

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

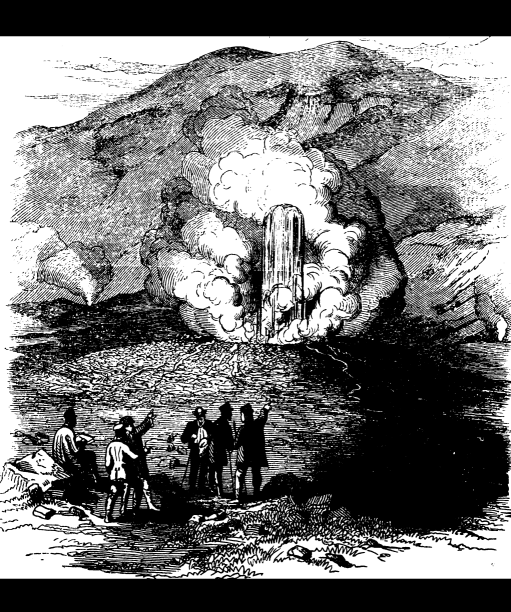
Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

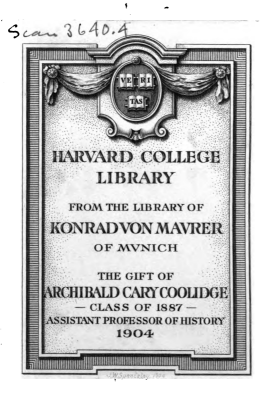
#### **About Google Book Search**

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Island: seine Bewohner, Landesbildung und ...

Gustav Georg Winkler



# Island.

#

# Island.

Seine Bewohner,

Landesbilbung und vulcanische Ratur.



Rach eigener Anschauung

geschildert von

Guftar Georg Minkler.

Mit Solgichnitten und einer Rarte von Islant.

Braunschweig, Drud und Berlag von George Bestermann.

Scan 3640.4

Harvard College Library
Von Maurer Collection
Gift of A. C. Coolidge
Jan. 13, 1904

Bara- Garange

"M" Syle

# Vorwort.

Karl Ritter's geistwoller Deutung jener Gesete, nach welchen die Oberstächen der Continente gebildet sind, verdamten wir die Erkenntniß von deren Rückwirkung auf die Lebensverhältnisse und die Bildungsstufen der darauf wohnenden Bölker. Er hat und die tiesen Beziehungen zwischen dem Drama der Weltzgeschichte und der Bühne, über welche es hinschreitet, kennen gelehrt.

Alexander von Humboldt zeichnet jene Individualitäten der Erdveften, welche durch das Detail ihrer Sberflächengestalt, durch ihre Stellung zu den Gestirnen, ihr Klima und die daraus entspringenden Formen des Thiers und Pflanzenlebens dargestellt werden — die Landschaften. Er führt uns in den tropischen Urwald, und wir schauen der Lianen Pracht sich am riesigen Stamm der Palme emporranken, wir erzittern vor den nahenden Klappertönen der schleichenden Schlange, oder dem aus der Ferne Serhallenden Brüllen des hungernden Jaguar. Jest bebt der Boden in gewaltigen Schwingungen unter unsern Füßen, dann flammen glänzende Meteore über unsern Häuptern hin, oder wir folgen den geräuschlos nach den Tiesen der Erde nasgenden chemischen Kräften!

Nach biesen großen Mustern vergleichenber Erbebeschreibung und Raturschilberung wollte ich es versuchen, vor bes Lesers geistigem Auge ein Bilb von Island aufzurollen.

Ich bin von meiner Alpenheimath herabgeftiegen und hinausgefahren zum nordischen Eiland. Dort fand ich die grünen Triften, die weiten Schutthalben und glänzenden Gletscherdome wieder, jedoch nicht über die rauschenden Wipfel von Tannen und Buchen, sondern über die brausende Meeressluth emportauchend. Indem sich so wissenschaftlichem Verständniß eine von Jugend auf gewohnte Anschauung verband, war ich vielleicht mehr befähigt, die vorgesteckte Ausgabe zu lösen.

Den lieben Bewohnern ber fernen Insel aber soll biese meine Arbeit ber erste Gruß sein, ben ich ihnen über ben Ocean hinübersenbe!

Geschrieben im baierschen Hochlande, Mai 1861.

Gustav Georg Winfler.

# Inhalt.

# etite. Ueberfahrt. Sübküfte Jolanbo . . . . . 1

Beranlassung ber Reise. Einschiffung in Kopenhagen. Die Schiffsgesellschaft. Edinburg. Färöerne. Erste Ansicht von 38-land. Ein Maientag und Nacht auf dem nordischen Ocean. Ansicht der Gletscher. Epjasiallajötul, Myrdalsjötul. Der Klosajötul. Die Küste am Fuße der Gletscher. Island — eine Hochalpe. Die West-mannöinseln. Island — ein Land, wohlthuender Eindruck für eine Landratte. Das westlich den Gletschern folgende Land. Der Hella, seine Macht auf den Beschauer. Ein Gletscher des Innern. Groteste Klippen. Cap Reptjanäs. Geirfuglaster, ein verschollener Bogel, mißglücktes Unternehmen zweier Naturforscher. Bestäuste, Enttäuschung, Sterilität, Bulcane. Reptjavit.

## II. Renfjavif, Sauptort . . . . . . . 20

Die Bucht von Rentjamit. Anficht des Ortes. Bauschen. Beziertheit. Sausdacher - Biehweiten. Die Landschaft. Musschiffung. Die erften Eingebornen, Physiognomien, Rleidung, islandische Schuhe. Nahere Besichtigung ber Saufer — Blide in ihr Die Crinoline in Island. Eine vriginelle Tracht. Die Schonen von Reufjavif. Meine Bohnung. Ortonamen, Renfjavit, Jøland. Wie Renkjavik der Sauptort des Landes wurde. Bauart der Baufer. Statistisches. nalität ber Ginwohner von Reutjavit, Sitten. Unterhaltungen im Winter. Das Frühlingswehen in Island. Abneigung ber 38: lander gegen die Danen. Behandlung ber Fremden.

Ceite

#### III. Das Land

Geographische Lage der Infel. Es gibt feine Strafe. baltniß der bewohnten Landestheile ju den unbewohnten und ganglich sterilen. Ginflug ber Landesbeschaffenheit auf die Bolfsmenge. Topographie, vier Hauptgebirgezüge. Das Sochland. Plateaubil: dung ale Saupttypus der Bodengestaltung, Bergleichung mit andern Bebirgen. Das Fluggebiet ber Thiorsau, ein Langenthal. Ginflug ber Blateaubildung auf Bodencultur und Bevolterung. Ausbreitung ber vulcanischen Thatigfeit und ihr Ginflug auf die Landescultur. Berfchiedene Paffagen. Gine "Seidi," Ritt über die Steingrimeffordr= heidi, Weg, Ausficht. Urt der isländischen Bebirgsgesteine, geognoftifcher Bau. Die Mosfellsheidi. Gin Lavastrom, erster Gindrud. Eine Landschaft im Gudlande. Die Oberfladje eines Lavastromes, ber Weg barüber. Die Flugpaffagen, Uebergang über einen Flugfee im Guden. Das Moor. Der "hauls," eine Anetbote.

#### IV. Die Leute.

75

Die Abstammung der Islander. Die Freiheitsliebe treibt bie Norweger über die See. Island eine Republik. Die Einführung bes Chriftenthums bafelbft. Es wird norwegisch, spater banisch. Die frühefte Cultur auf ber Infel, Entstehung der "Edda." Ginfluß bes Rlimas auf den Menschen. Urfachen der verschiedenen Klimate überhaupt. Das Klima Islands, die mittlere Temperatur, meine eigenen Erfahrungen. Die Begetation. Das Thierleben. Praftische Binte für Reifende. Populationsbewegung. Ungludegeschichte ber Jahre 1784 bis 1786. Broße Kindersterblichfeit, ihre Urfachen. Frucht= barteit ber Chen. Wohnungen, ber Sof eines Wohlhabenden, Lage, Unficht der Bebäulichkeiten, Fremdengimmer, Bewirthung; Erinnerung an die Beimath. Die Wohnung eines Armen, die Badftoba, ein Berichiedene Bauplane. Baumateriale. Innere Gin= Mangel an Brennmaterialien. Birfenmalber. für Brennmaterialien. Nahrungequellen, Menger, Biefen, Beiben. Bauernconfervatismus. Der "Bergkonig." Gin Lieblingegericht Der Islander. Roft der Bauern und Dienftboten. Die Broducte der Schafzucht. Rindviehzucht, eine Eigenthumlichkeit der Race. Bferde. Statistische Tabelle über die Bevolferung nach den Erwerbsarten. Die Seefischerei, Fischzeiten, Fischplage, Fischerleben. Der Dorich,

158

bas Brot ber Jelander. Der hirt und bas Thal, ber Fischer und Andere Erwerbequellen, ber Lache, die Gibergane. Statistische Angaben über Gin: und Ausfuhr von Broducten. Bas den Reisenden bei Gebraud, ter isländischen Baftfreundschaft erwartet, teine Bequemlichkeiten, aber ber gute Bille ber Leute. Abichied von einem Bfarrer. Der Schnupftaback in Island. Gigene Art, Teller ju reinigen. Die Begrugung bes Reisenden. Eindrud ber Bauern nach Aleidung, Physiognomie, Sprache. Gin Sonntagnachmittag. Naivetat und Gitelfeit. Die Roften einer Reife in Island. Rührende Uneigennühigkeit. Schlimme Erfahrungen. Gine islandische Baftwirtherechnung und ihre Entstehung. Der einzige Titel. Sagenglaube, Die Bolfebildung, Rirchen. ielandische "Lenore."

#### V. Das Sübland . . . . . . . . . . . .

Brofe, Brengen. Befthälfte, Boden, Landichaft. Dithalfte, Tiefland, Landschaft. Borbereitungen gur Reife. Rentjavit, fchlechte Aussichten. Die Billa an ber Lagau. Unficht ber Gegend von Dingvellir. Graphischer Plan, Landschaft. Stury mit bem Pferbe. Die Allmanagiau. Dingvellir. Innerer Bau eines Lavastromes. Die Entstehung der Rlufte. Das islan: bifche Cavitol. Gin Bafferfall. Die Grafnagjau. Uebergang über die "Brudenachen." Erfter Anblid ber Bepfirquellen. funft in Laugar, der patente Bauer. Ueberraschung burch den Stroffr. Topographie des Quellenbodens. Die Thatigfeit des Baffers in der Erde. Sinterbildung. Sinterbaue, Quellen: öffnungen. Die Bepfir in der Rube. Die Bepfireruption. Die Stroffreruvtion. Die andern Quellen. Die Beifterftunde am Bepfir. Ueber Entstehung von Quellen überhaupt, marme Quellen. Ertlarung ber Bafferbewegungephanomene. Reife an ben Betla. Beklaberggruppe. Besuch des jungften Lavaftromes, die Banderung auf bemfelben, Befahrlichteit. Bergleich mit altern Stromen. Unterschied zwischen Lava- und andern Besteinsmaffen. Die Heußerung der vulcanischen Thatigfeit überhaupt, drei Berioden in 38: land. Die Berühmtheit bes Betla, feine Gruptionegeiten, altere Befteigungen beffelben. Seine Beschaffenheit in ber Rube. Sage über feinen erften Ausbruch. Beschichte feiner Eruptionen.

Seite

Die jungste Eruption, ein Bericht über ihren Berlauf nach Augensgeugen.

### VI. Das Thiorsauthal und das Hochland. 237

Storinupr. Der Sprengifandrweg. Das Thiorsauthal. Geo: graphische Buge, Bebirge, Fluffe. Begetationeverhaltniffe, eben-Diefelben in andern Breiten durch andere Bodengeftaltung. lichfeit ber Banderung von Gud: nach Nordisland mit einem llebergang über die Centralalpen. Erforderniffe zur Reife, Abgang von Storinupr, ber erfte Tag. Begend an ber Thiorsau, bas Fossauthal, ber weiße Berg, eine griechische Landschaft. Erftes Rachtlager, Froft. Zweiter Tag. Der Sofiotul, Umfang, Geftalt. Das obere Thiorsauland, veranderter Landescharafter. Uebergang über die Thiordau, Auffuchen einer Furth, der Ritt durch den Fluß. Begegnung eines jungen Schwanes. 3weites Nachtlager, der bochfte Ort bes Baffes. Unficht der Ablerberge, ber Jubichrei. Die Thiorsauquellen, Wafferscheide. Die Sprengisandrwufte, Silene acaulis. Pferdehuffpuren ale Begweiser, rathfelhaftes Aufhoren berfelben, Berlegenheit der Fuhrer. Rachts gehn Uhr das Thal erreicht, gwölf Uhr ein Beideplag, brittes Rachtlager. Berirrung, fabelhafte Behendigkeit eines Bony. Drientirung. Die Odauda= braun. 36holt.

### VII. Das Rorbe und Beftlanb. Beimreife . 262

Das Thal bei Isholt. Die Schaffeuche, der Bauer und der Umtmann. Die erften Eindrude im Nordlande. Topographie, Bortheile bes Rorbens gegen ben Guben. Allgemeine Thatfache, Ginflug ber Bestaltung ber Continente auf ben Culturgustand ber Bewohner. Die Reise im Nordlande. Die Solfataren bei Rept: Gine Lorelei. Bestandtheile Der verratherische Boden. Des Quellenmaffers. Schwefelausbeute. Afrenri. Sauvtort Des Rordlandes, Lage. Die Infel Brimsen, der Pfarrer von Grimsen. Statistit von Atreyri. Der einzige Baum auf der Insel. Der berühmte Bald. Das Stagarfjordrthal. Solar, Bijchofefig. Thorwaldfen's Bater. Befuch in Aubair. Der Zauberring. Gin von den Todten Auferstandener. Gin Fanatifer. Aenderung bes

Landescharafters. Die Gestalt der Insel. Seehundegesellschaften. Felsmauern, "Gänge." Geologisches, Bedeutung der Bersteinerungen für die Lehre von der Erdbildung, hauptsätze der plutonischen Lehre, Einwendungen der neptunistischen. Entstehung von Island. Meine Beobachtungen. Geologisches Alter der Insel. Fortsetung der Reise, das Bestland, Berg Päula, höhle Surtshellir. Eine merkwürdige heiße Quelle. Rücklehr nach Reptjavit, veränderte Stimmung daselbst. Das Dampsschss wir erwartet. Schiffbrücke. Das Schiff kommt übel zugerichtet an. Einschiffung in Havnesjort, Abschied von Island. Ankunst in Thorshavn. Geographie, Statissit, Klima der Färinseln (Färderne). Tracht der Insulaner, alte Sitten, Sprache, Charafter. Der "bose Feind" auf den Färinseln. Ein Reiseabenteuer. Besuch einer Nuine. Schluß.

# Meberfahrt. Sudkufte Asland's.

Einer ber gründlichsten Kenner altnordischer Geschichte und Literatur, ber Universitätsprosessor Maurer aus München, hatte sich entschlossen, Island zu besuchen; benn diese Insel war, wie kein anderes Land, wo ein Volk germanischen Stammes wohnt, durch ihre geographischen Verhältnisse im Stande, alte Sitte und Recht in ihrer Originalität zu erhalten. Ist doch noch die heutige Umgangssprache des dortigen Volkes diesenige der Edda, des ältesten germanischen Schristbenkmals.

Die physifalischen, insbesondere geologischen Eigenthumlichsteiten Islands veranlaßten die königlich baierische Akademie, König Maximilian den Borschlag unterzubreiten, es durch Anweisung von Mitteln möglich zu machen, daß sich an dem Unternehmen Prosessor Maurer's auch ein Naturforscher betheilige, und so wurde mir die Ehre des allerhöchsten Auftrages.

Als ich am 25. März 1858 München verließ, trug bie Hochebene noch bas Winterkleib. Bis ich wieder zuruckfam, sollte sie grünen, blühen, Früchte tragen und sich abermals in bie weißen Gewande hüllen.

Bisher hatte bie banische Regierung burch ein Segelschiff einen regelmäßigen Berkehr mit Island unterhalten. Allein Binkler, Island.

ber alte Schooner "Sexlowe" war im Herbste 1857 bei seiner letten Heimfahrt von ber Insel an beren Nordwestfüste gescheistert und mit Mann und Maus verloren gegangen. Bon nun ab sollte ein Dampfer die Dienste des "Seelowen" übernehmen. Von Kopenhagen kam uns die Nachricht, daß ungefähr in den ersten Tagen Aprils das Schiff seine erste Fahrt antreten wurde. Daher war mein nächstes Reiseziel die dänische Hauptstadt.

Hier war mein Aufenthalt ein längerer, als ich gewünscht hätte. Erst am 17. April ging ber Steamer "Bictor Emanuel," ein Schiff von nur sechzig Pferbekraft, eigentlich nur für Küstenschrten bestimmt, von keinem Bau, wie ihn ein Islandsahrer benöthigte, von Kopenhagen ab.

Unsere Fahrt begann jedoch unter guten Anzeichen. Als wir Abends 4 Uhr die Anker lichteten, zerriß die Sonne die Wolfen und der Regen, welcher den Tag über ununterbrochen gewährt hatte, machte einem heitern blauen Himmel Plat, der und von nun auf der ganzen Reise die an die Färder nicht verließ.

Für die ersten Tage der Fahrt, bevor ich die nähere Bestanntschaft der Mitpassagiere gemacht, und wo man gern schweigssamer ist auf einem Schiffe, weil die Gedanken noch am Lande haften und die Seekrankheit ihre Opfer am unangenehmsten bestührt, schafften mir im Sund und Kattegat die Ans und Fernssichten auf die dänischen und schwedischen Kuftenlandschaften, ihre Städte und die an und vorüber oder dieselbe Straße zieshenden Schiffe genug der Unterhaltung.

Als wir über ben Leuchtthurm Stagerhorn hinaus bie Rorbsee erreicht hatten, war bereits ein freundlicher Berkehr unter ben verschiedenen Reisenden eingeleitet.

Außer meinem beutschen Landsmann und mir waren auf

bem Schiffe zwei banische Beamte, einer berselben mit Familie, ber andere mit einer hubschen Schwester; ein Kausmann aus Reyksavik, ein Kausmann aus Schleswig, ein Student aus Island und zwei junge Damen auch von borther.

Rach einer Fahrt von eirea vier Tagen liefen wir glücklich in Leith, ber Hafenstadt in nächster Nahe von Edinburg, ein. Wir benutten ben kurzen Aufenthalt, um die Umgebung und die Werkwürdigkeiten der herrlichen schottischen Hauptstadt zu besehen. Die See abgerechnet erinnerte sie mich sehr an das beutsche Salzburg.

Am andern Tage dampsten wir schon wieder nordwarts ber schottischen Küste entlang. Endlich entschwand uns auch diese aus den Augen, während zur Rechten und Linken die Orskneys und Shettlandsinseln, aber nur als schwache dunkle Streifen, sich bemerken ließen.

Sobalb man biese Inseln im Ruden hat, wird eine Beränderung in der Farbe des Meeres und seinem Wellengange auffallend. Borher war es grun, jest ist es tieflasurblau, die Wellen sind viel breiter und voller, man befindet sich im Ocean.

Am britten Tage, nachbem wir Ebinburg verlaffen, traten einige Berggipfel ber Färder aus Nebel und Meer hervor und balb liefen wir in ber Bucht vor Thorshavn, ben Hauptort auf biefen Inseln, ein.

Bisher hatte ich wenig Unterschied gefunden zwischen der Fahrt auf weitem Meere und der auf unsern Hochlandseen. Einen tiefen Eindruck machte auf mich nur, als ich zum ersten Male nur Wasser sah, so weit mein Auge reichte, und auch tein anderes Segel die Gegenwart von noch anderm Leben verzieth, als das auf dem kleinen Raume meines Schiffes; da glaubte ich mich der Welt entrückt.

Auf ben Färdern blieb ich zurud, um erst mit ber zweiten Kahrt bes Dampsschiffes nach Island zu gehen. Da ich später aussührlicher von biesen Inseln sprechen werbe, so bemerke ich hier nur, daß ich während meines fünswöchentlichen Aufenthaltes baselbst sehr üble Witterungszustände zu erdulden hatte.

Ein um so größeres Berlangen entstand nach bem Ziele meiner Reise und unbeschreiblich war baher meine Freude, als ich vernahm, daß bas Dampfschiff wieder in Sicht sei.

Am 28. Mai lichteten wir die Anker in der Bucht von Thorshavn. Es war ein trauriger Tag, der Himmel grau, die Berge der Färder grau, die See, von den Stürmen der letten Tage aufgeregt, ging hoch, aber der Anker kam aus der Tiefe und das Rollen seiner Kette erfüllte mich mit Lust; es ging weiter, fort nach Island.

Rach einer etwas unsansten Berührung unseres Schiffes mit einem shettländischen Kutter, wobei und ein Rettungsbot aus den eisernen Henkeln in die See geschleudert und sast das ganze Takelwerk des Hinterdest zerstört wurde, kamen wir glucklich zum engen Thore hinaus, zwischen den Inseln Sandö und Hesto hindurch in die offene Atlantische See. Bald begannen nun auch Wind und Wetter der Fahrt gunstig zu werden.

Es war am 30. Mai Nachmittags, als ich zuerst die Küste von Island erblickte. Unter einer dunkeln Wolkenschicht, die am nördlichen Horizont ausgebreitet lag, konnte man einen Streisen bemerken, einen schwarzen Rahmen um die runde Fläche bes sich in der Ferne auch in düsteres Grau auslösenden Oceans. Ueber uns und hinab gen Ost, West und Süd spannte sich der Himmel wolkenlos, mit bleichem Blau. Die Sonne spendet hier im Norden nur Licht, keine Wärme; es ist eine fremde, kalte, nicht die Sonne der deutschen Heimath!

Einfam zieht bas Schiff feine Strafe burch bie hohen Meine Mitpaffagiere liegen alle feemube in breiten Wellen. ber Cajute barnieber, ich allein ftehe auf bem Ded und blide hinaus in bas weite Meer; um mich thut bie Schiffsmannschaft schweigend ihren Dienft, ber Capitan sucht mit bem Sextanten nach ber Sonne, ber Steuermann läßt bas ausgeworfene Log aufwinden, um zu erfahren, wie viel Weg wir in einer Stunde jurudlegen, ber Maschinist steht an ber Thur jum Maschinenraum und blaft langweilig bie Rauchwolfen aus feiner furgen Thonpfeife und wie eine Mitverschworene an dem Complott töbtenben Schweigens gleitet bann und wann eine weiße Move mit unbörbarem Flügelschlag über meinem Saupte weg; nur bas gleichmäßige Auf= und Riebergiehen ber Maschine, Aechzen und Stöhnen ber Steuerruberfette und bas monotone Leden ber Wellen an bes Schiffes Planken macht fich um fo hör- und fühlbarer in ber sonstigen grabesftillen Debe. war ein Maientag auf einsamem Schiff im norbischen Ocean!

Aber es wurde Nacht! — Nein, es wurde nicht Nacht, selbst das Rab der Zeit schien still zu stehen, um die Harmonie iener düstern Züge nicht zu stören, welcher dieser Natur aufsgeprägt sind.

Mit Ende bes Monats Mai beginnt in biesen Breiten ein immerwährender Tag, die Mitternacht ist da so licht wie unser beutscher Mittag; um die Geisterstunde glimmte das Abendroth an den isländischen Bergen und ward zugleich Morgenroth; nur die Möven, welche den Tag über unser Schiff umschwärmt hatten, gaben durch ihr Berschwinden der Nacht Zeugniß.

Die Sonne war um Mitternacht über ben Horizont hinabgestiegen, aber ihr Licht war noch in phantastischen Wolken aufgehangen, die sich wie ein Riesenwald nicht fern von uns über ben Ocean hinbreiteten. Wie breite Kronen hundertjähriger Eichen zeichneten die lichterfüllten Wolken ihre Conturen in das tiefe Roth des Hintergrundes, eine kunftreiche Stickerei aus den zartesten Silberfäden auf einem Purpurkissen, und an dem Saume des Wolkenwaldes zogen leichte Nebel hin, wie an Herbstadenden über den lieblichen Auen an unsern Flüssen. Wolken und Rebel maskirten die endlose Weite des Oceans und dieser kam mir nun vor wie einer der Hochlandseen in der Heimath.

Das liebliche Roth, mit bem bie Sonne geschieben, ber silberne Walb, bie Erinnerung an bie Heimath, an bie Seen bes Hochlandes brachten wieder Gleichgewicht in meine Seele und ich stieg beruhigt hinab zur Cajüte. Für den andern Tag waren mir ja neue Schauspiele vorbehalten!

Als ich Morgens auf das Deck kam, lag Islands Gletscherwelt vor mir; das war aber nicht wie in unsern Alpen! Bor meinen Augen lag ein hoher langer Bergrücken, als wäre es eine ungeheure Bahre mit weißem Leichentuch umschlungen; unter der Hülle glaubte man die Umrisse der Gliedmaßen eines Riesen zu erkennen, der im Todesschlase hier gebettet liegt — ber Himmel, ringsum mit dunkeln Wolken behangen, schien in ein weites Trauerhaus verwandelt, und man fühlte die Leichensluft wehen von diesem Lande her, das dem Sockel des riesigen Monumentes glich, welches sich Tod und Erstarrung hier gesett haben.

Es ift eine großartige, ergreifende Scenerie; vornehmlich find es aber nur die von der Natur angewendeten ungeheuren Massen, welche beim ersten Anblick überwältigend wirken. Es ist nichts an diesen Bergen von Formen, Linien, Farben, was eine poetische Stimmung länger erhalten könnte; die Phantaste

wird es nimmer versuchen, bieselben mit Gnomen und Kobolben zu bevölkern, und aus biesem Eis ihnen glipernde Paläste zu bauen, mit Zinnen, Erkern und Thürmen; es bleibt dem Besschauer balb nur das eine, physische Gefühl: man friert!

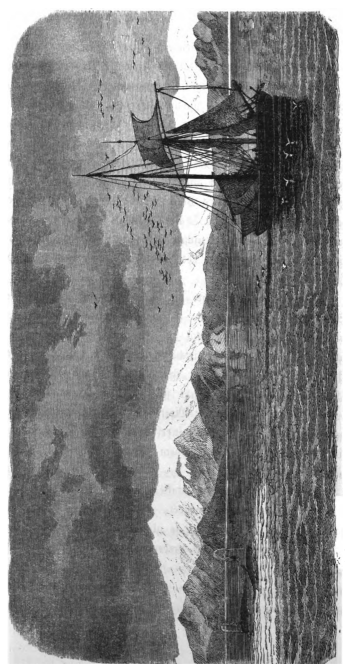
Den ganzen Sübosten ber Insel Island, sowie die Mitte berselben bededen ungeheure Gletscher; der größte derselben, der Rlosajökul, nimmt allein 150 Quadratmeilen Raum ein. Das Innere dieser Eiswüste ist gänzlich unbekannt; man weiß nicht, ob sie ein ununterbrochenes Plateau bildet, oder ob sie sich vielleicht zu tiefen schneefreien Thälern versenkt; ihre Grenzen hat noch kein Fuß eines Menschen oder Thieres überschritten und hinein sieht nur das Auge des Ablers, wenn er hoch über das Eiland hinschwebt.

Hart an ber Subkuste ber Insel und am weitesten gen Subwesten vorgeschoben, wo ein mehr niederes Bergland folgt, erhebt sich ber Enjasiallajöful. \*) Ich kann hier bemerken, daß bas isländische "Jökul" gleichbedeutend ist mit unserm "Gletsscher," ober dem tyrolischen "Kerner" und dem salzburgischen "Käs." Dieser Jökul erhebt sich zu einer Höhe von eirea 5400 Pariser Kuß über die Meeresstäche, an ihn schließt sich nach Osten unmittelbar der minder hohe und mehr dem Rande eines Hochplateaus, als einem Berge gleichende Myrbalssischul\*\*) an.

Fährt man auf einem Schiffe, einige Meilen von ber Kufte entfernt, an bem Lanbe vorüber, so scheinen biese Berge, bie man übrigens zu sehen selten so glucklich ift, ba sie meist ihre Scheitel in finstern Wolken verbergen, unmittelbar grabe aus

<sup>\*)</sup> Inselberggletscher.

<sup>\*\*)</sup> Moorthalsgletscher.



Enjaftallajökul.

der See aufzusteigen. Sie stehen überhaupt der Küste sehr nahe; eine Reihe niederer Bergrücken, die ihnen vorgelagert sind, lehnen sich so eng an ihre tiesere eissreie Region, daß ihre Conturen in der Entsernung, dei der hier wenig durchsichtigen Lust und dem gleichen dunkeln Colorit gar nicht wahrgenommen werden; ein schmaler, sanst abdachender Saum unmittelbar an der Küste, an dem sich selbst isländische Ansiedlungen sinden, verschwindet gänzlich, daher die überwältigende Macht, womit diese Eiskolosse über die See hereindräuen.

Rur an einer Stelle sieht man bas schwarze Band, welches ben Gletschersuß umfäumt, burch einen lichten, weißgraulichen, breiten Streisen unterbrochen, ber sich im Zickzack vom Rande bes Gletschers fast bis zum Meere herab erstreckt. Es scheint, als ob bas Eis in Bewegung gerathen und ben Berg hinabströmte; es ist aber bas einer ber mächtigen Bäche, welche, von ben ungeheuren Eismassen gespeist, schon wenige Stunden nach ihrem Ursprung die Ausbehnung von Strömen annehmen und sich schäumend, den Bergschutt vor sich herwälzend, durch die Lücken der Vorberge zum sanster geneigten Kustensaum und endlich zum Meere hinabstürzen. Diese Ströme machen die Reise um die Süblüste von Island zu einer der schwierigsten Passagen auf der Insel.

In ben Alpen steigt man vom Grunde eines Thales, bas nicht über 3000 Fuß über bem Meere liegt, burch verschiebene Begetationszonen zur Grenze bes ewigen Schnees auf; im Thale gebeihen und reisen alle Getreibearten, über 3000 Fuß beginnen Wälber und Wiesen die Berggehänge zu bebeden und sind im ausgezeichneten Stand bis zu 5000 Fuß Höhe. Ueber 5000 Fuß sindet sich fein vollkommener Baum mehr, nur verkrüppelte Föheren, die Weiben sind mager und geben fast nur für Schase ge-

nügenbes Futter, viel Gebirgsschutt stellt sich ein und kahle, nackte Felswände; über bieser Zone, in einer Höhe von 7000 bis 8000 Fuß, folgt bann bie Region bes ewigen Schnees.

In tropischen Berggegenben sind noch mehr solcher, burch einen größern ober geringern Reichthum von Arten, burch Gute und Ueppigkeit ihrer Pflanzen unterschiebene Zonen, über welche man zur Region bes ewigen Schnees aussteigt, und biese erreicht man ba erst in einer Höhe von 16,000 bis 17,000 Fuß über bem Meere.

In Island folgt vom Meere zur Schneelinie nur eine Begetationszone, die der magern Weiden und verkrüppelten Bäume, und die Schneelinie selbst erreicht man schon eirea 1500 Fuß über dem Meere.

Island ist eine Hochalpe, von ber wir aber nicht über ben stolzen Buchenwald in ein sonniges Thal mit wogenden Aehrensfelbern niederblicken; seine magern Weiden, seine baumlosen Höhen tauchen sich in die wogenden Wasser des grauen, kalten Oceans, und über benselben solgen die ungemessenen Eisselber.

Doch kehren wir wieder zu unserm Schiffe zuruck. Wie ich Island gesehen hatte, konnte ber Gedanke, das ift also das Land, das nun für mehrere Monate Deine Heimath werden soll, wo Du leben, weit, weit wandern, bessen Berge und Klüfte Du durchstreichen sollst, mich grade nicht in die allerheiterste Stimmung versehen.

Dieser Theil ber Insel, an bem wir bisher vorüberfuhren, ist aber grade einer ber tristesten bes ganzen Landes; nur in seinem Innern sinden sich noch Scenerien, die an schauerlicher Debe ihn noch übertreffen. Unser Schiff kommt aber vorwärts, weiter gen Westen; die Gletscher bleiben hinter uns zuruck und die Ansicht des Landes andert sich balb ganzlich.

Die Westmannsinseln, die schon lange in Sicht waren und an welchen ganz nahe vorbei das Schiff seinen Weg fortsett, sind zwar auch nicht geeignet zu einem Bergleich mit Ischia oder Capri, aber sie erquicken doch einmal unser mudes Auge durch das milbe Grün einer Wiesenstäche.

Die Westmannsinseln liegen etwas mehr als eine Meile süblich von der Küste Islands. Nur eine berselben verdient eigentlich von der Rüste Islands. Nur eine berselben verdient eigentlich den Namen Insel, die andern sind nur Klippen, welche, nach allen Seiten abgerissen, in die See niederstürzen. Einige davon haben mit Begetation bedeckte Kuppen, und auf diesen werden den Sommer über Schase zur Weibe ausgesetzt. Die einzige bewohnte Insel, genannt Heimaen, Heimathinsel, bildet eine schief ansteigende Ebene, einen Wiesengrund, auf dem eine Kirche und einige Ansiedlerwohnungen sich erkennen lassen; das Ganze ist auf zwei Seiten gegen die See durch steil ausstarrende zerrissene Felsenkegel eingerahmt.

Wenn in ben Alpen, wo bie Weiben manchmal sich noch hoch zwischen einzelnen Zinken und Kämmen hinauferstrecken, bas Meer bis zu bieser Höhe hinaufstiege, mußte eine so gestaltete Insel entstehen.

Wenden wir den Blid wieder hinüber nach Island, so ist es nun boch ganz anders, als es vorher war. Die Gletscher haben wir nun schon weit hinter uns gelassen, sie sind zusammengeschoben, der Myrdalsjöful hat sich fast ganz hinter dem Eyjasiallajösul versteckt, der letztere hat eine flach pyramidensörmige Gestalt angenommen und steht bescheiden im Hintergrunde. Bor ihm behnen sich nun die Umrisse eines weiten Landes aus. Ja, es ist ein Land und ein großes tieses Land; aber so weit das Auge reicht, ist an diesem Lande nur eine Farbe, und was ist das für eine? Ist es braun? Es ist nicht braun! Ist es

schwarz? Es ist nicht schwarz! Ist es grau? Es ist auch nicht grau! — Dieses Düster ist bie Regation aller Farbe! Doch wir sind zufrieden, einmal Land vor uns zu haben. Wenn wir näher kommen, wird sich das, was nun keine Farbe, auch in freundlichere Tinten aus einander lösen.

Wenn Einer eine rechte Lanbratte ift, wenn er aus einem Lande kommt, wo er vom höchsten Berge seinen Blid aussenben mag, so weit er will, breißig, vierzig Meilen weit, und ihm auch bann noch fein blauer Streifen verfündet, bag bort ber Ocean beginnt, von einem Lande, wo man auf Erzählungen vom Meere wie Kinder auf Märchen lauscht, eine solche Lanbratte befällt, wenn sie einmal zehn bis zwölf Tage nur Waffer und himmel gesehen, eine nicht geringe Sehnsucht nach Land. Infeln, wie bie Farder; Berggipfel, bie aus ber See aufragen, können ihr feine Beruhigung bringen; fie kommen ihr vor, ale ob fie nur jum Bergnugen aus bem Grunde heraufgeftiegen waren, fich eine Beile umzusehen und bann eines schönen Morgens wieder in die lasurblaue Fluth niederzutauchen. Da fühlt sich ber Fuß nicht sicher. Mir wenigstens war so zu Muthe und bieses Joland, bas sich hier so breit machte, wie ein Continent, war mir in biefer Beziehung eine tröftliche Er-Scheinung.

Weite Ebenen, Thäler, ausgebehnte Hügellanbschaften, ohne Stäbte und Dörfer, ohne blühende Fluren und obstbaumumhegte Gehöfte, ohne Straßen und belebte Flüsse, Berge ohne Balber, davon kann man sich keine Borstellung machen, wenn man aus ber Mitte Deutschlands kommt. Bei Nacht ober in später Dammerung sehen unsere Landschaften auch aus wie dieses Island, über Feld und Au, welche zu dunkeln Streisen verwoben, lagert

sich tiefe Ruhe, Städte und Dörfer erscheinen untergegangen, aber am Morgen steht bas Alles wieder auf, löst sich von einsander und Leben und Regsamkeit erwachen überall.

Doch laffen wir einmal Phantaste und von Sause mitgebrachte Borftellungen bei Seite und untersuchen wir mit nuchternem Blid, wie benn bas ift, mas wir feben. - Bergruden, lang gezogen, ber eine immer nur wenig gegen ben anbern zurudgeschoben, treten hinter ben Borbergen bes Epjafiallajöful hervor und bilben einen weiten Halbfreis; gegen Beften verschwimmen ihre Conturen mit bem grauen Himmel. Die Entfernung von und bis jum Bufe biefer Bergkette muffen wir auf funf bis feche Meilen schätzen; bagegen fann ber flache Ruftenrand, welcher sich von jenen Borbergen ablöft und weit grade fort fich nach Westen streckt, kaum zwei Meilen weit von unserm Schiffe sein. Dazwischen liegt also eine große Gbene, beren Ausbehnung fich an bem weiten Abstand zwischen ber Rufte und ber bahinter liegenden Bergkette bemeffen läßt; eingelne Felsbanke, die fich über bie Oberflache ber Ebene erheben und gesehen werben, helfen bie Erstredung ber Ebene mit anbeuten.

Ueber die dunkle ferne Bergkette sieht ein isolirter Rucken noch hoch herüber, die Perspective sehr erweiternd; dieser Rucken ist von seinem Scheitel herab, so weit er sichtbar, mit Schnee bebeckt, und die vorliegenden Berge schneiden scharf an ihm ab; ein weites Thal muß dazwischen liegen, daher liegt er tief im Lande und erreicht seine Höhe nicht die des Enjasiallajökul, so muß sie doch immer eine sehr ähnliche sein. Der Rucken vers läuft kurz, mit einer scharsen, schief ansteigenden Kante; nach der breiten Seite fällt er steil ab und an beiden Enden ist er scharf abgehadt; mahrend alle andern fichtbaren Berggipfel frei, ftreift an seinem Scheitel eine Wolfe hin. \*)

Es hat ber Berg eine in biefem Lande auffallend schöne Form, an unsere Alpengrate erinnernd; aber biese Eigenschaften find es nicht, welche bie allgemeine Aufmerksamkeit feffeln. hatte noch nie bemerkt, daß die Matrosen sich um etwas Anderes gefümmert hatten, als was ihre Arbeit, ober Effen und Trinfen betraf; biesmal aber war es anders, ba ließen fie felbst bie Arbeit stehen nnb fahen alle nach jenem Berge, und wir Paffagiere warteten ungebulbig, bis und ber Capitan ben Schiffstubus anvertraute, um auch bahin zu schauen. Was ist's mit biesem Berge? Warum find Aller Augen auf ihn gerichtet? Es ift ein Berg mit allbefanntem Namen, es ift ber Bekla, ber Bulcan Hefla! Das Wort ging, mit einer gewissen Ehrfurcht gesprochen, von Mund zu Mund; Alles fühlte fich hineingezogen in bas Befühl heiliger Scheu vor bem geheimnisvollen Dunkel, mit bem bie Natur ihre Thatigkeit im Schofe biefer Bulcane bisher zu verhüllen wußte.

Die brei feuerspeienden Berge Europa's haben wir noch von der ersten Schule her in guter Erinnerung: Besuv, Aetna und Hesta, wir lernten ihre Namen so leicht, unser Gedächtniß bewahrte sie für immer ohne Mühe und welche Begierde erfaßte und, einmal einen solchen seuerspeienden Berg zu sehen! Aber auch jest, drei Jahrzehnte nach dem Kindesalter, warf ich den ersten Blid begierig nach diesem Berge, dem Gegenstande so früh geweckter und nie befriedigter Reugierde.

Der Hefla winkt uns noch lange nach, während wir immer



<sup>\*)</sup> Hetla bedeutet auf Islandifch "Rod';" der Berg ift nämlich fast besftändig in Rebel, wie in einen Rod gehüllt.

weiter gen Westen kommen; die ihm vorliegenden Berge biegen zu der Kuste herüber und werden immer niederer, langer, einsförmiger, das Land steigt in ungeheuren breiten Stufen nach einwarts auf; es ist nicht mehr Gebirgsland. Durch die Bersschiebung der Stufen gegen einander entstehen seichte, weite Lücken, die eine tiefe Perspective in das Innere eröffnen; dabei ist Alles dunkel, duster, die Linien kaum zu entwirren.

In einer solchen Lude, zu hinterst am Horizont, liegt ein weißer Streifen, scharf weggezeichnet von bem vorliegenden Lande, aber nach oben mit den Wolken fast versließend, so daß man ihn selbst für eine Wolke halten möchte; doch gehört er zum Lande, er ist die hinterste höchste Stufe eines der ungeheuren Gletscherplateaus, welche das Innere der Insel erfüllen. Diese Conturen sind die des Langajökul (lange Gletscher), der einen Raum von ungefähr fünfzehn Geviertmeilen einnimmt.

Man mag um ober in Island reisen, es ift überall bafür gesorgt, bag man seinen Namen, Island, Eisland, nicht vergift.

Das Land sett von nun an immer gleich fort in Einförmigkeit und Karblosigkeit, und wir verlieren nichts, wenn wir unsere Ausmerksamkeit auf einige Augenblide von ihm abwenden. Bu unserer Linken tauchen Klippen, nahe und ferner, aus den Bosgen auf; das Schiff geht wie scheu, schleichend an ihnen vorüber. Da ragt so ein Fels hervor, jest schmal und zackig, wie ein verfallener gothischer Thurm, nach einigen Minuten steht eine breite Bastion an seiner Stelle, mit Brustwehren und Schießsscharten und bis wir uns umschauen, hat sich die Bastion in eine Ritterburg verwandelt mit Erkern und Zinnen, wie in einem Zauberreich!

Diese Klippen, an benen sich seit Jahrtausenben bie Wogen bes Oceans brechen, sind von allen Seiten zernagt und zerriffen

und bieten mit jedem Schritt, ben man um fie thut, eine andere Ansicht.

Endlich sehen wir hinaus an die außerste Sudwestspite von Island, an das Cap Repkjanäs. Das Stufenland verliert sich zulest in einem langen Streisen, der sich wie eine schwarze Schlange in das Meer hinausrollt. Was in der Ferne an der äußersten Spise des Streisens wie ein schwarzer Punkt erscheint, ift, sobald wir nahe gekommen, ein Felsstock, mit dem Umfang eines kleinen Hauses, dem nichts ähnlicher sieht als ein Zahn mit theilweise zerstörter Krone; das ist der Markstein zwischen den Reichen Poseidon's und Bulcan's. Er hat allen verhaltenen Ingrimm zu befahren von den Geistern des Meeres, die hier ihre Herrschaft begrenzt sinden.

Sobalb wir um biesen Fels, das Cap, herum sind, wird unser Schiff seinen Curs andern und nunmehr grade nördlich steuern. Hier machte mich aber einer meiner Mitpassagiere noch auf eine Gruppe von Klippen aufmerksam, welche südlich und ziemlich entsernt von uns sichtbar waren. Das sind die sogenannten Geirfuglaster, Geiervogelscheren; eine davon, die wenigst entsernte, heißt wegen ihrer plumpen breiten Form — ein Felsplateau, das rund und nach allen Seiten grade in's Meer abstürzt — ber "Mehlsach."

Ich hatte auf meiner Seereise von Ebinburg nach ben Färörinseln zwei englische Naturforscher kennen gelernt, welche sich nach Island begaben, um die Naturgeschichte eines sehr seltenen und interessanten Seevogels zu studiren, der die nordischen Meere bewohnt. Es ist eine Alkenart (Alca impennis), die stügellose Alke, weil sie keine zum Fluge brauchbaren Flügel, sondern an ihrer Stelle nur kurze, mit Flaum besetzte Stummel hat. Dieser Bogel war immer eine große Narität und be-

zahlten zoologische Museen schweres Gold, um in Besit eines Exemplars zu kommen. Als seine einzigen Aufenthaltsorte waren bisher nur diese Geirfuglaster und noch einige gleiche Klippen im Nordost von Island gekannt. In neuester Zeit ist es aber sehr zweiselhaft geworden, ob derselbe überhaupt noch existire. Vor ungefähr zwölf Jahren wurde das letzte Mal ein Paar solcher Alken durch Islander gefangen und kam in ein englisches Museum; seitdem ist der Vogel verschollen. Es wollen ihn zwar noch mittlerweile einige isländische Kischer geseschen haben, aber ihre Angaben sind nicht zwerlässig.

Gewißheit barüber zu erhalten, ob ber Bogel noch existire ober nicht, ist nur möglich, wenn man ihm selbst auf jenen Klippen einen Besuch macht, ein Unternehmen, das, wenn es überhaupt aussuhrbar, mit ben größten Schwierigkeiten und Gefahren verbunden ist.

Diese Rlippen liegen gang frei braußen im großen Ocean und haben bei ber leiseften Bewegung ber See schon ftarke Brandung; es fann viele Jahre ganglich unmöglich sein, an fie zu kommen. Gleichwohl hatten fich die zwei englischen Herren biese Aufgabe gestellt; sie ließen sich an einem ben Klippen nachftliegenden islandischen Ruftenorte nieder und wollten ben Sommer über die Belegenheit abwarten, hinauszukommen. Aber fie haben während zweier Monate vergeblich gewartet; ber heurige, besonders rauhe Sommer war zu solcher Expedition einer ber allerungunftigften. Ebenfo maren ihre Bemuhungen erfolglos, von Nordoften Islands her, tem andern Aufenthaltsort ber Bogel, bie gewünschten Aufschluffe zu erhalten. Sie hatten borthin einen für ben 3wed von ihnen instruirten isländischen Stubenten geschickt, ber aber auch nach mehreren Monaten zurudfehren mußte, ohne etwas unternommen zu haben. Die Binfler, 3stand.

Opfer biefer Herren waren eines beffern Erfolges werth ge-

Mittlerweile kamen wir um bas Cap Repkjanas; ein heftiger Nordwind, voller Gegenwind, ber vorher von Oft nach
Weft die Fahrt beschleunigt hatte, indem wir alle Segel beigeset haben konnten, machte nun unsern schwachen Dampfer
keuchen und stöhnen, während er babei boch nur langsam vorwärts kam.

Island tritt in Subwest mit einer Halbinsel, in ber Form eines Rechteckes, heraus in die See. Die Ostwestrichtung ber Subkuste bricht am Cap rechtwinklig nach Nord ab; diese Richtung hält drei Meilen weit an, wo sie wieder nach Ost zu den Buchten von Havnessord und Repkjavik hineindiegt. Damit ist vom Cap aus den Schiffen der Weg gezeichnet, die nach Repkjavik wollen.

Wir fuhren nun parallel ber Westfüste bieser Halbinsel und hielten und babei bem Lande viel näher, als wir vorher gethan. Wir sind ihm nun so nahe, daß wir über seine wahren Züge und Colorit nicht mehr im Zweisel bleiben können.

Eine niedere, nur einige Fuß hohe Felsbank zieht sich, so weit man sehen kann, als Rüstensaum hin, bahinter blaht sich bas Land weiterstreckt in slachen Hügeln in der Form von Dreisecken mit langgezogener Basis; tief im Hintergrunde stehen zwei isolirte Berge, beibe mit der vollkommensten Form von Byrasmiden; über Alles verbreitet sich aber noch dieselbe düstere Farbe oder Nichtsarbe, die wir vorher der Entsernung Schuld gaben, nur an den Höhen zunächst über der Kuste waren einige mattgrüne Streisen eingewoben und einige Erhöhungen daran mussen wir um ihrer Form willen für Häuser oder Hutten.

Wenn über bieses weite Hügelland einmal eine reiche Walbvegetation verbreitet gewesen und vor Jahren burch einen furchtbaren Brand zerstört worden wäre, so konnte eine Landesphysiosgnomie entstehen, wie die ist, welche wir vor uns sehen. Die zwei Berge mit ihrer Phramibensorm im Hintergrunde entssprechen ganz unsern Vorstellungen von Bulcanen und es kann nicht sehlen, daß wir sie gleich Feuer und Flammen speien lassen, um und die düstere Dede, in der sie stehen, und das schwarze Colorit, mit dem sie selbst und ihre Umgebung bedeckt sind, zu erklären. Derselbe Ton und dieselben Formen der Landsschaft verlassen und nun nicht mehr die Reykjavik.

War bas, was ich in ben letten zwei Tagen von islänbischer Lanbschaft gesehen, allerdings nicht schön und malerisch,
so war sein Charakter boch so eigenthümlich, daß mich Alles
auf's Höchste anzog. Nachts um 12 Uhr, als wir bereits in
die Bucht von Renkjavik eingelausen und den Ort im Angesichte
hatten, stieg ich, an Geist und Körper müde, gern in die Cajüte
hinab und suchte meine Koje, nachdem ich noch einen langen
Blick hinüber an die Küste, auf Renkjavik, geworfen — um mit
der vollen Ueberzeugung mich niederlegen zu können, da sinde
ich einen Ort, da sinde ich Menschen.

## II.

## Benkjavik, Bauptort.

Die lette Nacht auf bem Schiffe in ber Bucht von Reytsjavik schlief ich viel ruhiger, als bisher außen in der See. Daran ist wohl nebst dem Aufhören jenes Durcheinander von Tönen, welche beständig die Ohren eines Dampsschiffpassagiers beleidigen, auch die Nähe des Landes und das damit erlangte Sicherheitsgefühl Schuld gewesen.

Repfjavif hat keinen Hafen, sonbern nur eine weite offene Bucht. Einige flache Inseln, welche weiter außen liegen, bilben eine kaum nennenswerthe Vormauer gegen die andrängenden Wogen des Oceans. Schiffe, die hier liegen wollen, brauchen gute Ankerketten, sonst kommt über Nacht der Sturm und ste stranden oder werden in die See hinausgejagt. Es gibt da auch keine Kais und Dock, daher man dem Ufer nicht nahe kommen kann. Unser Schiff lag, mit bedeutendem Tiefgange, wenigstens 800 Schritte weit vom Lande.

Wir Passagiere standen schon früh 6 Uhr auf dem Deck und erwarteten mit Schmerzen, daß die Matrosen ein Bot bereit machen und uns an's Land bringen möchten. Doch das mußte dem Capitan gelegen sein, und wir sollten noch lange warten. Mir ward die Zeit nicht lang, denn ich benutzte sie, um mir

Reykjavik zu besehen. Anders ging es meinen Mitpassagieren, welche zwei dänische Kauskeute, die in Reykjavik Etablissements hatten, und zwei isländische Studenten waren. Diese kannten längst Alles und waren ganz überzeugt, daß Reykjavik eine schöne Stadt, wo man, wie sie mir auf der Reise schon oft genug wiederholten, Alles haben könne, deren Häuser jeden Comfort enthielten und deren Bewohner an Bildung denen jeder Stadt des Continents gleich kämen. Diese Leute hatten große Sehnsucht, an's Land zu kommen, um wieder einmal guten Kassee zu genießen; die Kauskeute waren überdies neugierig, wie die Handelsgeschäfte den Winter über gegangen und wie viele Thaler ihre Factoren gesammelt. Bei den Studenten waren es Herzensangelegenheiten der zartesten Natur, welche ihnen das Warten langweilig machten.

Was sich als Renkjavik prafentirt, sind Häuser und Häuschen; ber erstern einige groß genug, baß man sie als Gebäube bezeichnen möchte, bie andern aber von einer Art, wie die Buben auf unsern Jahrmärkten.

Die Zahl ber Häuser ist ungefähr die einer kleinen beutschen Stadt oder eines Marktfleckens, ber Raum aber, ben sie einnehmen, ist verhältnismäßig größer, denn sie stehen nicht dicht beisammen, und das um so weniger, je weiter gegen die Grenze bes Ortes hinaus.

Die Häuser und Häuschen verbreiten sich über eine schmale Kläche, die gen Westen am Meeresstrande abschneibet, gegen Süden und Norden aber bald von den Abhängen flach ansteigender Hügel begrenzt wird. Ueber diese erstreckt sich der Ort auch noch hinauf, so weit man sehen kann. Jener Stadttheil, welcher auf der Fläche liegt, und mit einer langen Häuserreihe an den Strand herantritt, ist regelmäßig angelegt. Die Häuser

stehen in graden Linien und die Straßen durchkreuzen sich im rechten Winkel. Manche der lettern ist freilich nur auf die Zukunft berechnet, und zur Zeit nur mit einem Hause besetzt, doch tragen sie hochtrabende Namen. Un den Hügelabhängen hinauf halten die Häuschen auch anfangs noch Ordnung, die meisten haben vor sich einen mit einem Stacketzaun umgebenen Raum, was einen Garten zu verrathen scheint. Höher hinauf kommen sie in Unordnung, rücken weiter auseinander, und Steinblöcke, oft nicht viel kleiner als sie selbst, haben sich dazwischen gestellt.

Die beffern Gebäube finden sich fast alle auf der Fläche beisammen. Unter den Häusern, welche hart am Strande eine grade Reihe bilben und mit der Front gegen die See hinausssehen, sind mehrere zweistöckige, nach Mustern, die weit über die See hergekommen sind. Sie prunken mit Gesimsen, Thoren, Giebeln und ein lichtfarbiger Anstrich erhält in der Täuschung, als wären sie aus soliben Mauern aufgeführt.

Ein Kirchthurm, mit Linien in aus- und einspringenden Binkeln, ber über bie Hauserreihe herübersieht, scheint auf ein architektonisch vollkommenes Tempelbauwerk vorbereiten zu wollen.

Mit ben schmuden größern Sausern bilben bie andern kleinen, die sich schon auf der Ebene einzumengen beginnen und dann über die Sügel hinauf verbreiten, einen sonderbaren Contrast. Auffallend ist schon die primitive Einfachheit der Anlage, am meisten aber ihr Colorit.

Diese Häuser, im Stil von Menageriebuben, lang und niedrig, aus Brettern erbaut, sind von der Schwelle bis zum Giebel mit Theer, schwarz, die Fensterstüde und Rahmen das' gegen weiß angestrichen.

Das gezierte Wesen bes Ortes, welches eigen gegen bie ganz schmucklose nächste Umgebung absticht, machte auf mich

keinen guten Einbruck. Sehen wir einmal über ben Ort hinaus auf die Lanbschaft.

Diese Landschaft ist schön, eine ber schönsten auf Island. Auf ber einen Seite ber Ocean, so ruhig, als ob bas so seine Art immer ware, als ob er sich noch nie bewegt und geregt, seit er ausgegossen worden; mit einem Farbenton, in dem sich bas Frühlingsgrün der Wiese und bas Blau des Himmels verschmolzen haben, so eben und glatt, daß es einem gelüstet, über ihn wegzuwandern in die endlose Weite. Auf der andern Seite aber Land voll Unruhe und Bewegung, Hügel brängen an Hügel, wogen vor und zurück, eröffnen hier ein weites Thal, springen dort in die See hinaus. Land und Meer lösen einsander ab, einem Streisen Land solgt ein Streisen Meer und so fort, die in weiter Ferne das Auge beide nicht mehr aus einander zu lösen vermag. Dies Alles von einem Kranz hoher Gebirge umschlossen, das ist die Landschaft von Renkjavik.

Diese Lanbschaft wurde selbst anderswo zu ben schönen zählen, besonders wenn Sonne und Nebel zusammenhelsen, einige Modisicationen barin anzubringen. Wenn ber Nebel Blößen bedeckt, wenn er über die See hinwogt und über das serne Küstenland, wenn er ben Fuß der Berge umsäumt, so daß man unter seinem Schleier Feld und Wald, Wiesen und Auen und alle andern Dinge, welche zum Reiz einer Landschaft gehören, verborgen bensen kann, und wenn die Sonne die schneeigen Gipfel der Berge mit ihrem Morgenlichte sonntäglich ausputzt, dann ist die Landschaft von Repkjavik sehr. Mir war aber nur einmal an einem Junimorgen vergönnt, sie in der ganzen Pracht zu sehen.

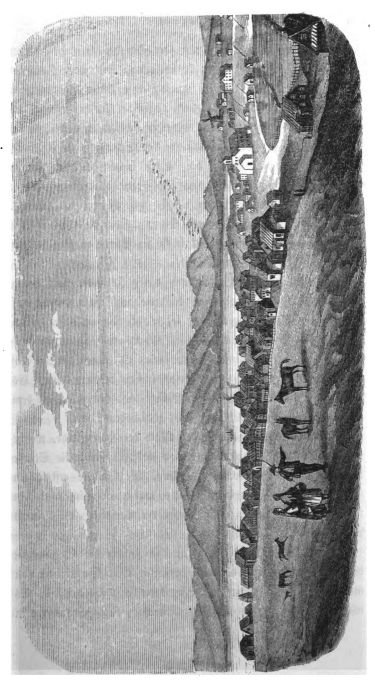
Das Meer und Abwechslung in ber Oberflächenform erheben fie über andere islandische Scenerien, sonst theilt fie mit biesen ben ganzlichen Mangel stärkerer Begetation, so baß ste bei aller Wohlgefälligkeit boch ben Einbruck unheimlicher Debe erzeugt. So weit das Auge reicht, wie scharf es sieht, es sindet hier keinen Baum, nicht einen Strauch!

Aber nun hinüber nach bem Lande; Gentlemen, if you please! wendet sich der Capitan höslich an uns Passagiere. Dagibt es wieder eine unbehagliche Arbeit, auf der Strickleiter in's Bot hinadzukommen, bei so unruhiger See!

Endlich find wir boch alle gludlich im Bote und laffen und fortschaufeln bem Lande zu.

Indem wir uns demselben nahen, haben wir wieder Roth, aus dem Bote heraus auf den Brückensteg zu kommen, der in die See hineingebaut ist. Auf dem Stege sind wir noch auf fremdem Boden. Jedes Brett, das sich auf Island befindet, ist weit hergeführt worden über die See, von Norwegen, Danemark oder Deutschland.

Bei bem ersten Schritt auf bas Land wurde meine Aufmerksamkeit sogleich von einer Anzahl Eingeborenen in Anspruch genommen. Sieben bis acht Manner umringten uns. einen waren flein und schmächtig, andere groß und hager, Alle trugen rothe Barte unter bem Kinn burch von einer Seite zur Die meiften hatten blaffe Befichter, einige bagegen anbern. hochrothe, ohne weiter Auffallenbes in Bugen ober Mienen. Sie ftanben gang rubig, mit ben Banben in ben Bosentaschen; felbst wenn sie mit einander sprachen, thaten sie es, ohne sich zu rühren, ohne eine Miene zu verziehen. Eben so ruhig war ihr Blid, wenig Intereffe, faum einige Neugierbe verrathenb. Ihre Tracht hatte auch wenig Auffälliges. Sie bestand aus einem runden, niebern, mit Wachsleinwand überzogenen Sute, Jade, Beinkleibern und Wefte; letteres aus schwarzem Wollen-



zeug. Eigenthümtich waren nur ihre Schuhe. Ein isländischer Schuh bedarf kurzer Zeit zur Ansertigung, und jeder Isländer versteht das selbst. Man schneibet von einem halbgegerbten Lammfell ein Stück ab, wie es ungefähr für die Größe des Kußes paßt, darauf sest man denselben, schlägt die Enden herauf und bestimmt so Weite und Form des Schuhes; zwei Nähte, die eine vorn zum Riste, die andere hinten über die Fersen machen den Schuh sertig. Nur für Sonntagsschuhe verwendet man noch die Mühe und Kosten, sie mit Bändern zu säumen. Diese Schuhe gewähren wenig Schut gegen die Unebenheiten des Bodens, und man glaubt selbst die Steine zu fühlen, auf welche man die Leute treten sieht.

Da ich mit ber Betrachtung bieser Jolander balb fertig war und mich auch sonst nichts hinderte, weil mein Gepäck auf dem Schiffe zurückgeblieben, so solgte ich um so lieber gleich einem isländischen Studenten und Rausmannssohn von Reyksjavis in meine Wohnung, wohin mich zu führen berselbe sich mit gewohnter nordländischer Freundlichkeit erboten hatte. Es gab bahin einen ziemlich langen Weg; das Haus lag an dem einen südlichen Hügelabhange, weit zurück gen Often.

Wir waren ungefähr in ber Mitte ber Häuserreihe, welche sich am Strande hinzieht und vor welcher eine breite Strafe läuft, an's Land gekommen. Unser Weg führte erst gegen Süben an ben Häusern vorbei. Es waren, wie ich mich jest überzeugte, die größern Wohnhäuser ber Kausseute, die kleinern Lagerhäuser und Berkaufsläben.

Meine neugierigen Blide in das Innere der Wohnungen belehrten mich auch, daß ich bezüglich ihrer Einrichtung von meinen Mitpassagieren nicht falsch berichtet worden war. Es war leicht, diese Beobachtung zu machen, da Hochparterre in

Repkjavik nicht vorkommt. Die Kunde, daß die Passagiere des Dampsbotes an's Land gekommen und darunter der schon erwartete Deutsche, hatte sich bereits durch den Ort verbreitet, so daß ich manches Fenster mit den Köpfen schöner neugieriger Repksavikerinnen besetht fand. Ihre blauen Augen schauten schon nicht mehr so gleichgiltig drein, wie die der Männer, welchen ich vorher am Strande begegnete.

Am Ende der Häuserreihe bogen wir in eine andere Straße ein, welche vom Strande weg in den Ort hineinläuft. Hier sah ich bald meine Ahnung sich erfüllen: zwei mächtige Erinollinen mit jungen isländischen Damen bewegten sich uns entgegen und füllten saft die ganze Straße aus, kaum blieb Raum, an denselben vorbeizukommen. Ich hatte zwar, bevor ich nach Island gekommen, auch nicht geglaubt, daß die Eisbären hier auf der Straße spazieren, doch keineswegs so hoch im Norden das Borkommen des Reifrockes erwartet.

Enblich kam wieder etwas Neues für mich, nämlich ein Stück origineller isländischer Beibertracht. Es war eine Zipfelhaube auf dem Kopfe eines Dienstmädchens. Diese Kopfsbededung der Isländerinnen ist ein Mittelding zwischen einer Zipfelhaube, wie sie die Bauern auf der baier'schen Hochebene unter dem Hute tragen, und einem türkischen Feß. Sie reicht nicht bis zum Gesicht herein, sondern in dem Haare mit Nadeln befestigt bedeckt sie fast nur das Hinterhaupt und an ihrem Ende hängt an einer mit einem Silbers oder Goldstreisen umsfasten Abschnürung eine lange aufgelöste Duaste bis auf die Schultern herunter.

Diese Haube ist das einzige noch im gemeinen Gebrauch gehende Trachtstud auf Island. Die übrige Kleidung des schönen Geschlechts ist völlig modernisirt. In Repkjavik trägt die Zipfel-

haube auch die demi-monde, und wird bieselbe von ihren Inhaberinnen oft mit viel Geschick zum Cokettiren benutt.

Schone Gesichter finden sich bei ben isländischen Mädchen ziemlich selten, ehet, so lange dieselben im Alter unter fünfzehn Jahren stehen. Sie sind meistens blaß und hager, oder auch bausback und hochroth bis zum Bläulichen. Eine stumpse Nase ist typisch, dagegen besigen sie oft ein reiches lichtgelbes Haar, welches ihnen, gewöhnlich nur zum Theil in Jöpse gebunden, und das übrige frei über die Schultern herabwallend, neben den blauen Augen schön läßt. Ebenso rühmen sie sich einer schlansten Taille und kleiner Küße. Wenn nun letztere Eigenschaften alle vereinigt und die Fehler ausnahmsweise nicht vorhanden sind, wie man es in Reykjavis ziemlich oft beobachten kann, dann muß das cokettisch schief getragene Häubchen die islänsbische Schöne vollenden.

Mittlerweile war ich an meiner Wohnung angelangt, einem kleinen schwarzen Häuschen. Bevor ich es betrat, machte ich bie Bemerkung, baß ber Raum vor ben Häusern in Repkjavik, welcher mit einem Stacketenzaun umgeben ist, nicht eben ein Gemüse-, noch weniger ein Blumengarten, sonbern ein Kartoffel-felb ist.

Nun labe ich ben freundlichen Leser ein, sich zu mir auf mein Stübchen zu begeben. Einen Stuhl habe ich ihm anzubieten, wenngleich ich ihn bitten muß, benselben etwas vorsichtig zu behandeln, da er eben nicht erst aus den Händen des Schreisners gekommen; doch hoffe ich, daß er ihn so lange trägt, als ich Zeit bedarf, ihm einige weitere Notizen über die isländische Hauptstadt und ihre Einwohner zu geben.

Bekanntlich haben bie Normanner auf ihren Fahrten in bem nörblichen Ocean, wobei sie schon Grönland und bie

nörblichen Küsten von Nordamerika kennen lernten, auch Island aufgefunden. Sie kamen in die Bucht von Renkjavik. Drei Biertelstunden nordöstlich von dem jesigen Orte besindet sich eine heiße Quelle, aus der beständig Dampswolken in die Luft aufsteigen. Die Normanner, welche zuerst hierherkamen, sahen auch diesen Damps der Quelle und nahmen davon Beranslassung, die Bucht Rauchbucht zu nennen; Renksa bedeutet namslich in der altnordischen und noch in der isländischen Sprache Rauch und Bik ist unsere Bucht. Der Name blieb dann auch der an der Bucht entstandenen Ansiedlung.

Auch ber Name "Island," Eisland schreibt sich von einer ähnlichen Beranlassung her.

Iene Schifffahrer fanden zuerst den von tiefen Meerbusen zerschnittenen nordwestlichen Theil von Island, der als Halbeinsel mit dem Hauptlande nur durch eine sehr schmale Landenge zusammenhängt. Sie trasen bort einen weit in's Land eindrinsgenden Busen in später Sommerzeit noch mit Eise erfüllt und nannten daher das neugefundene Land Eisland und jenen Busen Eisbusen (Jessjord).

Die Ramen ber isländischen Orte ober vielmehr Einöben sind sonst sehr einfach und wiederholen sich häusig die gleichen. Es heißen viele Orte schlechtweg "Stadir," Stätte, Plat, "Steinstadir," steiniger Plat, andere "Holar," Hügel, oder Rupr, was einen höhern Hügel bedeutet. In wenigen solcher Bezeichnungen ist der Rame des ersten Besitzergreisers aufgenommen, wie es bei den beutschen Ortsnamen so oft der Fall ist.

Repkjavik war schon am Anfange bieses Jahrhunderts eine ber bedeutenbsten Handelsstationen auf der ganzen Insel. Auch eine größere Zahl von Fischerfamilien hatte sich hier schon beissammen säßig gemacht, aber seine jesige Bedeutung erlangte es

erst, als es der Sit der höchsten weltlichen und geistlichen Stellen und der Schulen wurde. Die Zahl der Einwohner des Ortes betrug im Jahre 1801 nur 307.

Die ganze Subfuste von Island, beren Anblid von ber See aus ich im vorigen Abschnitte geschilbert habe, bietet auf einer Erstreckung von 120 Meilen keinen Plat, wo Schiffe auf mehrere Tage einen gegen Sturme gesicherten Aufenthalt finden könnten.

Erst über bem subwestlichen Ende ber Insel, bas in Form eines Rechteckes vorspringt, finden sich die Buchten von Havnessiort und Repkjavik, welche als Hafen benutt werden können.

An der Nordost und Nordwestseite der Insel sinden sich viele solcher Plate, und zwar von der günstigsten Art. Dort treten hohe Berge an die Küste heran, und die Busen sind gleichsam nur mit Meer erfüllte Thäler. Allein die Communication mit dem Lande kann wegen des dort sich länger haltenden Polareises erst in späterer Jahredzeit beginnen, während im Süden selbst der Winter den Schiffen kein Hinderniß sett, sich zu nähern.

Auch biese Berhältnisse waren indes nicht vermögend gewesen, Repkjavik zum Hauptorte zu machen; denn die weite Bucht von Repkjavik ist bei Weitem nicht so günstig, als bas brei Meilen süblicher und darum schon vortheilhafter gelegene Havnefjord, welches durch die eng umschließenden Hügel und die große Tiese des Meeres bis nahe an das Land den besten Hafen ersest.

Auch für bie Umgebung Renkjaviks hatte bie Natur nichts gethan, was bie Hebung bes Plates hatte begünstigen können. Diese Umgebung bilbet einen ber sterilften Fleden auf ganz Island.

Die Hügel, auf welchen Repkjavik zum Theil liegt, seten mit langgezogenem Rücken fort, einer am andern, nach verschiesbenen Richtungen. Die seichten Thäler bazwischen sind mit Sümpken erfüllt' und über die flachen Seiten und die weiten Plateaus auf den Rücken derfelben verbreitet sich der Schutt des dunkeln Lavagesteins, aus welchem ihre Grundseste besteht; bort und da klebt noch ein Rasenstück, Reste der allgemeinen Decke, die einmal das Ganze überzogen zu haben scheint, und in der Ferne ragen ungeheure Blöcke auf, gleich Häusern oder Thürmen. Auf zwei Stunden trifft man in dieser Richtung von Repkjavik keinen größern Flecken culturfähigen Bodens, so daß die nächsten Anwohner des Ortes, sowie die von Repkjavik seilbst zu ihrer Erhaltung immer auf die nahe See, auf den Fischsang, angewiesen waren.

An Repkjavik und seine Umgebung knupfen sich für bie Islander auch keine historischen Erinnerungen. Hier war nie eine Wahlstatt, wo alte Normannerhäuptlinge eine Fehde aussgesochten hätten. Hier war nicht die geringste Thingstätte, wo ihre Vorsahren zum Nathe zusammengekommen und über Versbrecher zu Gericht gesessen. Die zwei alten Bischossiste, hohe Verehrungsgegenstände der Islander, waren weit davon, der eine über dem Gebirge, im Nordlande. Ja nicht eine Spuksgeist oder Elsengeschichte, wie sie sonst in Island fast an jedes Haus oder jeden Felsen sich knupfen, weiß man von Repkjavik zu erzählen.

Um bieser ganzlichen Dunkelheit willen, in welcher ber Ort immer geblieben, sehen bie Jolanber von wo anders her noch jest mit scheelen Augen auf bessen Emporkommen und machen ihrem Groll in Wißen und Spottgebichten Luft.

Andere Umftande waren also Beranlaffung, bag Repkjavik ber Hauptort ber Insel wurde.

Die katholischen Kirchengüter, welche nach Einführung ber Reformation vom Staate eingezogen wurden, hat berselbe zum Theil zur Dotation von Schulen und Beamtenstellen verwendet. Auch in ber fernern Umgebung Repkjaviks erhielt der Staat Domänen aus solchen Gütern und biese wurden nun in Folge bes Bedürfnisses schnellerer Communication mit dem Mutterlande, wie sie die Rähe Repkjaviks ermöglichte, zur Ausführung obiger Zwecke benutt.

Auf biese Weise kam schon in früherer Zeit ber Sit bes obersten Regierungsbeamten, bes Oberlandesgerichtes, ber Schulen und am Ende bes vergangenen Jahrhunderts auch ber Sit bes Bischofs, bieser burch Gutertausch, in die Rabe von Repkjavik.

Daffelbe Bedürfniß ber Communication führte bann auch bazu, daß man die genannten Institutionen an einem Orte verseinigt wünschte, was die Anlage einer Stadt erforderte. Da war nun Renkjavik im Süben der einzige Plat, welcher außer einem doch hinlänglich gesicherten Aufenthaltsorte für die Schiffe solche Bodenbeschaffenheit bot, welche die Anlage eines größern Ortes möglich machte.

Mit ber Vereinigung ber höchsten Stellen und ber einzigen Bilbungsanstalten ber Insel an bem Handelsplate Repkjavik waren auch die Bedingungen für die Existenz einer größern Zahl von Familien gegeben; indem die Beamten noch durch Erleichterung der Anfässigmachung Ansiebler hinzuziehen suchten, ward Repkjavik zum nunmehrigen Städtchen emporgehoben und der erste, größte und wichtigste Ort der ganzen Insel.

Wenn man bie Strafen Renfjavifs burchwandert, so erhalt man zwar nicht ben Einbrud, ben ein beutsches Städchen macht,

und baran ist besonders die Außenseite und die Bauart der Häuser Schuld. Diese verrathen zu sehr, daß sie doch eigentlich nur Bretterbuden, wenngleich mit doppelten Wänden. Die meisten sind, wie gesagt, sehr niedrig und dabei langgestreckt; man sucht nämlich hier Raum in der horizontalen Richtung zu gewinnen, durch Gemächer neben einander, nicht wie bei uns in der verticalen, durch Stockwerke über einander. Es kostet in Reykjavik der Baugrund nichts, und hohe Häuser würden sich auch bei den fast nie schweigenden Winden als unpraktisch ersweisen.

Das einzige Wohnungsgebäube bes Stiftamtmanns und bie Kirche in Renkjavik sind ganz aus Backteinen aufgebaut, und einige andere Häuser stehen auf einer gemauerten Grundsfeste. Außerhalb Renkjavik ist nur ein einziges gemauertes Gesbäude auf Island, nämlich die Kirche an dem ehemaligen Bisschofssike Holar im Nordlande.

Repkjavik hat sein reiches und sein armes Quartier, eine Alt- und eine Reuftabt, seine Palafte und seine Hutten.

Im Jahre 1855 zählte Renkjavik 1354 Einwohner, jest wahrscheinlich die vollen 1400.

Der Flächenraum ber ganzen Insel Island beträgt 2000 Duadratmeilen. Werben alle die kleinen Einbuchtungen an der Küste weggerechtet, so bleiben circa 1800 Duadratmeilen, also immerhin noch 400 mehr, als das Königreich Baiern besitzt. Darauf leben 63,000 Menschen.

Die Insel, ber Krone Danemark einverleibt, ist politisch in brei Aemter abgetheilt, ober, wie wir sagen wurben, Regierungsbezirke. Ein Amt ist im Sublande, ein anderes im Weste lande und ein brittes im Rorbe und Oftlande.

Die brei Borftande bieser Aemter (Amtmanner) sind gang Bintler, Island.

unabhängig von einander. Der Amtmann des Sublandes zeichenet sich nur badurch vor den andern aus, daß er allein mit dem Bischose die Berwaltung der geistlichen Dinge der ganzen Insel zu besorgen hat. Er führt darum den Titel Stifts-amtmann.

Jebes Amt ist wieber in mehrere kleinere Districte, Syffel, getheilt. Der Beamte eines solchen Districtes, ber Syffelmann, ist zugleich Richter, Polizei= und Steuerbeamter. Jebes Syffel zerfällt in mehrere Gemeinben, Hreppe, beren Borstände, Hreppstorri, die Bauern aus sich burch Wahl bestimmen.

Für die Insel besteht ferner ein oberster Gerichtshof, aus einem Borstande und zwei Affessoren zusammengesett; eben so ein Obersteuerperceptionsamt, die Landvogtei.

Ueber ganz Island find zehn praktische Aerzte vertheilt, beren mancher einen Bezirk von der Größe eines kleinen deutsichen Königreiches hat. Für die Leitung des Medicinalwesens ift ein Landphysskus bestellt.

In firchlicher Beziehung bilbet bie ganze Insel ein Bisthum, "Stift." Dies zerfällt in Probsteien und Pfarreien. Die Grenzen einer Probstei fallen mit benen eines Spffel zusammen, und beren Borstand wählen bie Pfarrer aus sich.

Von Bildungsanstalten bestehen für ganz Island eine Lateinschule und eine Theologenschule. An der erstern sind ein Rector und fünf Professoren thätig und ist die Dauer der Stubienzeit sechs Jahre. Das Absolutorium von dieser Schule bestähigt zum Uebertritt an eine höhere Lehranstalt, behufs eines Fachstudiums. An der Theologenschule sind drei Professoren angestellt; der Besuch ist auf zwei Jahre seitgesest.

Repfjavif ift ber Sis bes Stiftamtmannes mit einem Secretar, bes Oberlandesgerichtes, bes Oberfteuerbeamten, bes Land-

physitus, bes Bischofs mit Secretar und ber Schulen; ferner find ba ein Sysselmann und ein Probst.

In Repkjavik find breizehn Kausteute, Islander, Danen und ein Deutscher aus Hamburg. Die letztern wohnen selbst nicht bort, sondern besuchen nur im Sommer die Insel; die Geschäfte führen ihre Factoren.

An dem Orte ift die Apothete für bas Subamt und die königliche Buchbruderei.

Bon Handwerkern finden sich hier ein Buchbinder, ein Sattler, ein Backer (Deutscher), ein Goldschmieb, ein Schmieb, ein Spängler (Deutscher).

Es erscheint eine isländische Zeitung (Monatsblatt, betitelt "Der Rationale"), und beren Redacteur wohnt da.

In Repkjavik ist bas einzige Gasthaus auf Island, im Beste einer Actiengeseuschaft. Die noch übrige Bevölkerung nährt sich hauptsächlich vom Fischsang. Ein nahes Torfmoor, Laben ber Schiffe, Frembenführung geben auch noch Einzelnen Berbienst.

So glaube ich benn bem Leser einen Ueberblick von ber Art ber Bevölkerung ber isländischen Hauptstadt gegeben zu haben.

Außer bem Stiftsamtmann, nunmehr Graf Drampe, mit seiner Familie und ben banischen Factoren ber Kausseute besteht biese Bevölkerung ganz aus geborenen Islanbern. Weber ber Ausenthalt auf bieser Insel, noch hohe Besolbungen sind für bie Danen verlodend, hier Staats – ober Kirchendienst zu suchen. Dazu kommt, baß bie islandische Sprache, Gerichts – und Kirchensprache, welche von banischen Jungen, von bem Weichen und Abgeschlissenen ihrer Sprache verwöhnt, sehr schwer zu gesbrauchen ist. Dagegen haben bie meisten isländischen Beamten

und die Lehrer an den Schulen ihre Studien in Kopenhagen gemacht, und da die Islander fast nur, wenigstens auf längere Zeit, mit Dänen in Berührung kommen, und zudem sehr viele Neigung haben, fremdes, geschliffenes Wesen anzunehmen, so kam es, daß in Reykjavik allgemein, auch in rein isländischen Familien, trop der sonstigen Abneigung gegen das Dänenthum, die dänische Sitte herrschend geworden.

Diese Sitte ist zu verwandt mit der nordbeutschen, als daß es nothwendig wäre, mehr davon zu sagen. Ich bemerkte, daß man in Reykjavik Alles davon bis in's kleinste Detail nachzuahmen bestrebt ist, wobei es aber oft nur bei einem wenig gelungenen Bersuche bleiben muß. So hat man die Abendstheegesellschaften auf's Genaueste copirt, dis auf's Töchterchen des Hauses, welches auf dem Clavier klimpert und die Lieder vom Dachstein und schönen Steiermark singt.

Gleichwohl ift es sonft mit ber Musik in Island sehr schlecht bestellt; es gibt ba nur einen einzigen musikalisch gesichulten Mann, ben Organisten von Repkjavik.

Alle Norbländer sind bekanntlich große Liebhaber von geisftigen Getränken und in diesem Punkte stehen die Islander ihren Stammesbrüdern wohl nicht nach. Davon kann man sich schon in den Straßen Renkjaviks überzeugen.

Biele Islander haben die Ansicht, in Repkjavik sei eine größere Sittenverberbniß als anderswo im Lande, und das sei eine nothwendige Folge der "großen Stadt," wie das auch in Paris und London der Fall. Es wurde einmal ernstlich in Frage gezogen, ob man die Schulen nach Repkjavik verlegen könne, denn die Jünglinge möchten leiden unter der Corruption der Hauptstadt! Dort ist eine Kneipe, wohl die einzige gefährsliche Klippe für die studirende Jugend.

Ein Gutsbesitzer bes Nordwestlandes, gewiß einer ber wacersten Männer und tüchtigsten Dekonomen auf der Insel, sagte mir: Die Indolenz der dänischen Regierung und der übermäßige Genuß von Branntwein und Kaffee seiner Lands- leute seien ihr Nationalungluck. Der Mann wird Recht gehabt haben. Wie die Chinesen mit Opium, so versetzen sich die Is- länder durch dänischen Fusel in einen Justand irdischer Seligsteit; zwar nach ihrem Grundsate: Wir haben sonst kein and beres Bergnügen.

Der Winter muß in Island freilich eine sehr langweilige Zeit sein, nur sechs Stunden Licht, kein wahrer Tag. Da verstreibt man sich in Repkjavik die langen Abende durch Bisten und das Lesen von deutschen und französischen Romanen in dänischen Uebersetzungen. Manchen Winter hat sich auch schon das junge Bolk durch theatralische Borstellungen, die im Gasthause aufgeführt wurden, abgekürzt. Bälle, wobei die Musik eine Drehorgel besorgt, gibt es immer mehrere für die verschiedenen Classen der Gesellschaft; so gibt es einen Ball der Dienstemädchen.

Der Frühling schmudt auf Island keinen Baum mit grüsnem Laub und rosigen Blüthen, er wedt nicht ben Lerchengesang auf ben Fluren, es kehren die Schwalben nicht wieder, aber Schiffe kehren wieder, mit Zeitungen, Büchern, manchmal mit englischen Touristen und beutschen Gelehrten. Der Kreislauf geistigen Lebens zwischen Island und Europa, der den Winter über gestodt hatte, beginnt wieder. Das ist ganz ein anderes Frühlingswehen auf dieser nordischen Insel als bei uns.

Frembe werben in Repkjavik, besonders wenn sie in wissensschaftlichen Zwecken bahin kommen, auf's Zuvorkommenbste beshandelt. So waren wir Deutschen zu wiederholten Malen Gafte

bes Stiftamtmanns, bes Bischofs, und zu unserm Abschiede lub uns die ganze Honoratiorenwelt zu einem Abschiedsseste im Gasthofe.

Bei einem Diner in Island wird ziemlich viel getrunken und werden viele Reden gehalten. Was der Süddeutsche lustig oder gemüthlich nennt, kennt man nicht. Der Angriff auf die Flüssigkeiten geschicht immer in Colonnen. Bon den Zweien, welche sich zutrinken, ist Jeder verpflichtet, für sich sieden die acht Andere oder die ganze Versammlung als Zeugen aufzubieten für den vorzunehmenden Act, und da die Zeugenschaft im Mittrinken besteht, so wird immer fast die ganze Tasel in Mitleibenschaft gezogen. Die Toaste, welche die Zeiträume zwischen dem Trinken aussüllen, entwickeln sich gern zu langen Panegyriken der Gesellschaftsmitglieder unter einander.

Uußerbem wird man aber leicht eine Reihe von Zügen entbecken, sowohl in ben physischen als geistigen Seiten bieses Bolkes, welche Zeugniß geben, daß hier noch ein echtes Zweigelein ber großen germanischen Bölkersamilie lebt, eben so berusen zu einem höhern Culturleben und geistiger Weltherrschaft, wie das Ganze, bessen ein Theil es ist. Dieses aber weiter auszuführen, ist nicht meine Ausgabe, ich werde bagegen versuchen, ben Leser zu einem Tagestitt in's Innere der Insel vorzubereiten.

## Bas Aand.

Die Art, ein Land zu bereisen, hangt sehr von ber Beschaffenheit seiner Oberfläche ab. Ich habe bem Leser versprochen,
ihn auf einem Ritt in's Land mit mir zu nehmen.

Man muß in Island reiten, es ist bort auf keine anbere Art fortzukommen, als zu Pferbe. Ein Bagen ober ein Beg für einen Bagen existiren burch bie ganze Insel nicht. Ein Banbern zu Fuß nur auf wenig erhebliche Strecken, etwa von einem Hause zum Nachbarhause, wurde manchmal eine Unmögslichkeit sein.

Man benke sich ein Land von einer Größe, welche bie bes Königreichs Baiern noch ziemlich übertrifft. Dieses Land wäre ganz mit Gebirgen erfüllt, welche an Höhe bem Harze ober Riesengebirge gleich kämen, in einzelnen Gipfeln bieselben aber noch überträsen. In ben Thälern strömten Flüsse, welche an Wassermenge bem Main, ber obern Donau, an Schnelligkeit bes Laufes aber ben reißenbsten Alpenflüssen, wie dem Inn ober ber Isar, gleich wären.

Ein solches Land benke man sich ohne Straßen und Bruden, die menschlichen Wohnungen barauf zwei bis brei Stunden, ja

mitunter eben so viele Tagereisen von einander entfernt, so hat man ein ungefähres Bild von Island.

Nur ben Walb, welcher bie beutschen Landschaften und Gebirge schmuckt, barf man in bieses Bilb nicht aufnehmen.

Der Abgang ber Walber ift aber von großer Bedeutung beim Reisen in einem Lande, in welchem es nicht Straßen und Bruden gibt.

In einem solchen Lande hat begreiflich die Nachbarschaft viel weitere Grenzen als wie bei uns. Auf vier, fünf und noch mehr Stunden begegnen sich dort die Leute mit dem warsmern Händedruck des Nachbarn.

Nehmen wir eine Karte von Europa in die Hand und besehen uns darauf Island. Es liegt hoch oben in dem Ocean, der Europa von Amerika scheibet und der Atlantische heißt. Ehe sich derselbe in dem weiten Raume an dem Nordpole aussehnt, wo die Grenzen der Continente sich im ewigen Eise versbergen, liegt zwischen Norwegen und Grönland die Insel "Eissland" ausgebreitet, gleichsam eine Brücke zwischen der alten und neuen Welt.

Ein Punkt, in ber Mitte ber Insel gebacht, liegt 80 Meilen von einem nächsten Punkte an ber Kuste Grönlands, 180 Meilen von einem an ber Kuste Norwegens, 140 Meilen vom Cap Brath, bem äußersten nörblichen Ende Schottlands, und 60 Meilen von ben Färinseln.

Der Meribian von Ferro burchschneibet Joland in ber Art, baß die eine Kuste 7 Grad westlich, die andere 4 Grad öftlich bavon liegt. Seine Breite ist vom 63sten bis zum 66sten Grade nörblich bes Aequators.

Die große Insel ift aber auf ber Karte nur ein kleiner Bled, ben wir mit bem Daumen zubeden mogen. Die Größe

hangt ba vom Maßstab ber Karte ab. Berzeichnet sindet man daran gewöhnlich nur außer einigen Caps den Ort Renkjavik, ben Berg Hella und einige weitere Stricke, die anzeigen sollen, daß das Land gedirgig ist. Ihrer Form nach bildet die Insel ein Nechteck, welches sich nach dem längern Durchmesser von Nordost nach Südwest erstreckt. In Nordwest hängt eine durch Meerbusen vielsach zerschnittene Halbinsel am Hauptlande. Die Länge des lestern von Nordost nach Südwest beträgt eirea fünfundvierzig, die Breite dreißig geographische Meisen.

Wie groß auch nun bieses Land auf ber Karte erscheinen möchte, bas, was von bemselben bewohnt wird, ist im Berhälteniß zum Ganzen sehr wenig. Es ist ein kaum einige Meilen breiter Saum, ber Kuste entlang, um einen ungeheuren unbeswohnten innern Kern.

Am schmalsten ist bieser Saum in einer Erstreckung. von eirea fünfundzwanzig Meilen an ber Südostküste, wo die hohen Gletscherplateau's fast unmittelbar aus der See aufsteigen, wie ich das schon geschilbert habe. An den andern Grenzen des Hauptlandes steigen die Wohnungen in manchen Thälern tieser in's Innere hinauf, aber am weitesten auch nur sieben bis acht Meilen.

Auch auf ber ganzen nordwestlichen Halbinsel kann nur ber unmittelbare Ruftensaum, ober eigentlich ber Fuß ber Berge, ehe sie sich im Meerc verbergen, bewohnt werben.

Wenn man vom Flächenraum ber ganzen Insel (1800 Duabratmeilen) 900 Duabratmeilen als burchaus steril, wie die Gletscher, das mit Steinschutt bebeckte Hochland und die Felsen in Abzug bringt, so bleiben noch 900 Geviertmeilen als bewohnbares Land. Unter diesen 900 Meilen sind aber ungesheure Striche, welche den Bewohnern nur als Weide für Schafe

und das nur höchst spärlich, nutbar werden. Auch dieses wohnund nutbare Land ist durchaus mit Gebirgen erfüllt, und nur in ganz kleinen Bezirken, in West und Sudwest, sinken die Berge zur höhe von hügeln herab, die aber wegen ihres felsigen Grundes der Cultur hinderlich sind.

Tirol hat circa 850,000 Einwohner. Ware ber bewohnte Theil bieses Alpenlandes durchaus in eine Höhe von 3000 bis 4000 Fuß über die Meeresstäche hinaufgerückt, so möchte seine Bevölkerung um die Hälfte geringer sein. Bei einer solchen Höhenlage wurde es aber, abgesehen von andern Einstüffen, ein Klima ähnlich dem von Island haben. Würde Island in dem Maße wie Throl, mit der angenommenen Höhenlage, bevölkert sein, so möchte es ungefähr eine Million Einwohner zählen.

In der Natur ift nirgends Willfür oder Unordnung, bei allen, ihren Hervordringungen ift sie nach Gesetzen versahren, wenn der Mensch dieselben auch nicht überall aufzusinden und barzulegen vermag. Auch in der Gestaltung der Oberstäche eines Landes, im Bau der Gebirge, in deren Vertheilung, Ansordnung und Form ist eine Gesetzmäßigkeit zu erkennen.

In Island fann man vier Hauptgebirgszüge unterscheiben, einen südöstlichen, westlichen, nördlichen und nordwestlichen. Am untern Lause des größten Flusses der Insel, im Süden, erhebt sich mit zwei mächtigen Grenzpseilern, dem Hesse und dem Eyjastallajösul, ein Gebirgszug in einer Breite von acht Meilen, der von da in ostostnördlicher Richtung fortsett. Erst kleinere Gebirgstöse oder Rücken an einander reihend, schließt er sich bald in der unbekannten Gletscherwüste des Rlosajösul (Klusseletscher) zu einem einzigen, 150 Geviertmeilen, sast die halbe Breite der ganzen Insel einnehmenden Gebirgstod zusammen. Ueber dem nörblichen Rande dieses Eisplateau's, welcher in

einer Erstreckung von achtzehn geographischen Meilen in westlicher Richtung vom Innern ber Insel an die Ostfüste hinüberzieht, sest berselbe Gebirgszug in einzelnen Regelbergen und Rücken an die nordöstliche Küste sort.

In biesem Subostgebirge erhebt sich bie Insel am höchsten. Der Subrand bes Alosajötul steigt in bem Eisgewölbe bes Orasa bis zu 6000 Pariser Fuß Höhe über bie Meeressläche auf. Fast bas ganze Gebirge ist vulcanisch, und von hier gingen bie größten Verheerungen aus, welche bie Insel im Lause ber Jahrhunderte betroffen haben. In diesem Gebirge sind die Vulcane Hela, Eyjastallajötul, Staptarselljötul, Orasa, Trolladyngja, Herbubreid. Die lettern beiden ergossen die größten Lavaströme, die nun einen Flächenraum von einem halben Hundert Duadratmeilen bebecken.

Der westliche Gebirgszug erhebt sich nördlich von Reytsjavik an zwei engen, tief eingeschnittenen Meerbusen mit dem Esjas und Skardgebirge zu einer ansehnlichen Höhe, mit einer Breite von fünf Meilen. Er zieht, anfangs mannigkach gegliebert, in Ost-Nord-Oftrichtung kort, schließt sich aber auch bald in den Eisplateaus, erstlich des Längajökul, dann östlicher, in der Mitte der Insel, des Arnafells- oder Hossökul, zu einzigen ungeheuren Stöcken zusammen. Der Oftrand des Hossökul steht dem Westrande des Klosajökul gegenüber. Zwischendurch steigt das Thal der Thiorsau herauf, zum berüchtigten Sprengisandewege, vom Süd- nach dem Nordlande.

Im westlichen Theile bieses Gebirges sinden sich manche freundliche Wiesenthäler, wie die Berge oft in kühnen imposanten Formen aufstreben, so daß dort und da großartige und das bei anmuthige Alpenlandschaften entstehen.

In seiner mittlern Region ift bas Gebirge größtentheils

vulcanisch und finden sich da ausgebehnte Lavaströme, welche aber alle der vorhistorischen, jener Zeit angehören, wo die Insel noch nicht ausgefunden und nicht bewohnt war.

Nörblich vor biesem Gebirge und noch zum Theil an den Abhängen des Klosajökul, breitet sich ein weites Hochland aus. Dieses Hochland streckt sich mit einer mittlern Höhe von 1600 Pariser Fuß über dem Meere, mit einer Breite von zehn bis zwölf und einer Länge von fünfundzwanzig die dreißig geographischen Meilen, von West nach Ost. Seine Oberstäche in langgezogenen Hügelrücken wellig gebrochen, ist ganz mit seinern und gröbern Gesteinstrümmern bedeckt, völlig steril. Deren östliches Drittheil nehmen die Lavamassen des Trölladyngja und Herbubreid ein.

Einige tiefe Felsschluchten schneiben quer in bieses Hochland. In ihnen sammeln sich die Wasser von den bahinter liegenden Eisplateau's zu mächtigen, milchweißen Gletscherflussen, um zu dem nördlichen Meere hinabzuströmen.

Die Ränder dieser Schluchten werben allmälig höher, auch quer eingeschnitten, und vermitteln so die Berbindung des Hoch- landes mit dem Gebirge des Nordlandes.

Das nörbliche Gebirge läßt ein eigenes abgeschlossenes Ländchen entstehen, welches, wie geographisch, so auch hinsichtlich der Bevölkerung, so manches Eigenthümliche gegen andere Theile Islands besitzt.

Dieses Gebirge ift durch viele von Sub gegen Rord ziehende Thaler, welche sich in langen Meerbusen fortsetzen, vielfach zerschnitten und gegliedert. Die Plateauformen treten an
seinen Bergen zurud gegen Gipfel und Rudenformen. Selbst Kammformen kommen vor. Der Begetation bietet es eine viel
entwickeltere und größere Oberfläche, als bas an irgend einem

Steinstadir im Degnadalt, Rorbland.

anbern Theile ber Infel ber Fall ist. Nur wenige Gipfel erreichen die Grenzen bes ewigen Schnees; die meisten Berge sind
mit Weiden bebeckt und rahmen Thäler ein, beren Sohle fette Wiesen bilbet.

Diese Thaler und die breiten Saume ber Meerbusen sind reich mit Anstedlungen bebeckt, bis tief in's Innere hinein, und so kommt es, daß ber Reisende wider sein Bermuthen im Norden ber Insel ein Gebirgsländchen findet, das die bevölkertsten und cultivirtesten Districte des ganzen Landes enthalt. Daran ist aber die Gestaltung der Landesobersläche Schuld.

Rur ein kleiner Theil bes nörblichen Gebirges, an seiner Grenze gegen bas Hochland im Osten, am See Mywatn (Fliegensee) ist vulcanisch, boch ruht die vulcanische Thätigkeit da, außer in den heißen Schwefel erzeugenden Quellen, auch schon seit vielen Jahrhunderten.

Ein vierter größerer Gebirgszug erfüllt bie nordweftliche Halbinfel, welche, von tiefen Bufen zerschnitten, nicht unahnlich einer Riefentreboscheere, sich in's Meer hinausstreckt.

In biesem Gebirge ist das Auftreten des basaltischen Gesteins, aus welchem die Insel besteht, in horizontal erstreckten Lagen am großartigsten und deutlichsten entwickelt. Daher die Gestaltung des Gebirges. Entweder sind die die zu 2000 Pariser Fuß und darüber aufgeschichteten Lagen grade, senkrecht abgeschnitten, so daß am Fuß ihrer Berge zum Meere ein kaum einige hundert Schritte breiter Saum übrig blich, den die Menschen für ihre Niederlassungen benutzen konnten, oder sie bilden regesmäßige Terrassen von der schönsten Treppensorm, welche zu oberst in weiten Plateau's endigen. In zwei Punkten, im Glamu und Drangajösul (1941 Pariser Fuß) steigt das Gebirge über die Grenze des ewigen Schnees hinaus. Die

Bewohner bieses Landtheiles sind als die besten Schiffsleute gerühmt, benn hier ist das Meer fast die einzige Straße.

Sublich von ber großen nordweftlichen Halbinsel tritt eine andere kleinere als ein schmaler, aber sehr langer Streifen in bas Meer hinaus. Diese Halbinsel ist mit einem Gebirge ersfüllt, welches mit ben bisher beschriebenen in keiner unmittelbaren Berbindung steht.

Im außersten Westen bieser Halbinsel erhebt sich bie Gletsscherpyramibe bes Snaefellsjökul zur Höhe von 4300 Pariser Fuß und leuchtet geisterhaft weit hinaus in den Ocean. Bon da setzt das Gebirge an fünfzehn Meilen in Rücken und Regelssormen nach Often sort, dis es an dem hehren Trachytstegel des Päula gegen das Innere sein Ende sindet. Der Snaefellsjökul ist ein Bulcan und über das ganze Gebirge sind solche Herde vertheilt, deren Thätigkeit aber auch in die vorhistorische Zeit zurückfällt.

Ein ähnliches isolirtes und vulcanisches Gebirge bebeckt bie Halbinsel, womit Island im außersten Subwesten enbigt.

Die ganze Insel ist also ein weites Gebirgsland mit einem in seiner Art einzigen Bau auf der ganzen Erbseste. Bei diesem Bau ist eine bestimmte Richtung der Züge nur versteckt angebeutet, oder wenn sie in einem Theile ausgesprochen, wie zum Beispiel im Hekla und seinen Parallelrucken, so ist sie in einem andern gleich anliegenden wieder gänzlich verwischt, wie in den vom Hekla süblichen eisbedeckten Stöcken des Torsajökul, Tindssallajökul und andern. So gewiß als diese Gebirge unter Meeresbedeckung entstanden, eben so sicher war es ein tieses und ruhiges Wasser. An den Gebirgen Islands mit ihrer vorherrsschenden Reigung zur Plateaubildung, zum Zusammenschließen in großen massigen Stöcken, erscheinen die kurzen, radial eins

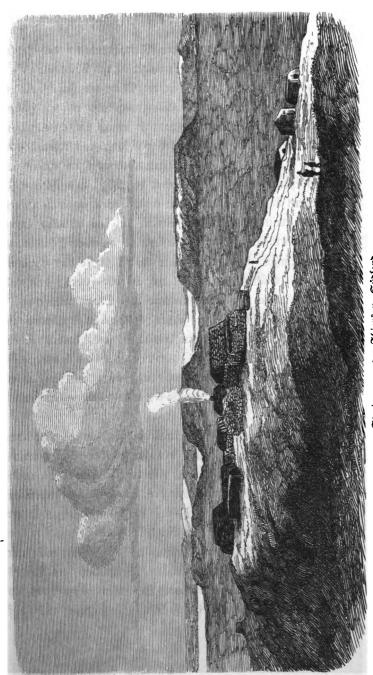
gesensten Thäler regelmäßig an den Rand hinausgedrängt, und jeder Theil des Gebirges, der innerste wie der äußerste, erhält gleichen Werth. Durch diesen Bau stehen sie im greuften Gegensaße zum Alpengebirge, welches die reichste Gliederung in regelmäßiger Folge der verschiedenwerthigen Thäler und Ketten darstellt. Auffallend haben jene Gebirge zum großen Theil Alehnlichkeit mit dem aus so verschiedenen Gesteinselementen bestehenden süddeutschen Juragebirge, welches auch unter ruhigen äußern Verhältnissen entstanden ist.

Die große Eisprovinz bes Klofajökul ift nichts Anberes als ein zusammenhängendes Plateau, gewiß mit vielen Unebenheiten, mit Ticfen und Höhen, aber keineswegs find innerhalb seiner unüberschreitbaren Grenzen eisfreie Thäler zu vermuthen, wenn nicht schon aus physikalischen Gründen, aus solchen, welche bie Art des ganzen Gebirgbaues an die Hand gibt.

Die Strom ober Flußgebiete eines Landes, das heißt die Hauptfluffe mit ihren Nebenfluffen, stehen durch ihre Richtung, Bertheilung, Gliederung in der innigsten Wechselbeziehung zum topischen Bau desselben, zum Bau seiner Gebirge. Um die geosgraphische Stizze von Island zu vollenden, muß ich daher noch Einiges von seinen Flußgebieten sagen.

Man unterscheibet bei Strömen nach bem Charafter ber Landschaften, burch welche sie fließen, gewöhnlich brei Abtheilungen ihres Laufes, nämlich einen obern, mittlern und untern Lauf. So hat die Donau am Saume der schwäbisch baier'schen Hochebene hin ihren obern, durch das österreichische Stusenland ihren mittlern und durch die Tiefebenen Ungarns und der Walslachei ihren untern Lauf. In Island ist ein einziges Stromgebiet, \*)

<sup>\*)</sup> Das "Längenthal" Arug's von Ridda, welches also wirflich vorhanden, nur nicht in der Ausdehnung, wie jener es vermuthete und nicht im Trachytgebirge.



Storinupe an ber Thiorsau, Subland.

welches jene brei charakteristischen Berschiebenheiten bes Laufes nachweisen läßt, nämlich bas Stromgebiet ber Thiorsau.

Die Thiorsau entspringt in der Mitte der Insel auf dem Hochlande, am Nordsuße des Tungnausökul, an der Hauptswasserschiede. Nachdem sie das Land in einem Lause von zwanzig geographischen Meilen, in der Richtung von Nordost nach Südwest, parallel den beiderseitigen Gedirgszügen durchströmt hat, ergießt sie sich im Südwesten der Insel in's Meer. In ihrem odern Lause liegt das breite unstäte Bett in einem Hügelslande, im mittlern Lause durcheilt sie ein sehr allmälig absteigendes Stufenland und ihre Wasser sind in einer Schlucht zussammengedrängt, im untern Lause durchsließt sie das Tiesland, welches sich zwischen dem Rande des Südostgedirges, dem vulscanischen Plateau im Südwesten und dem Ocean ausbreitet.

Zum nördlichen Meere fließen brei machtige Ströme ab, welche ihre Nahrung aus ben Eismassen bes Innern ziehen. In engen Schluchten eilen sie durch das Hochland hinab, ohne Nebenstüffe zu empfangen. Bon ben Thälern des Nordlandes aufgenommen, munden sie bald in den ihnen entgegenkommenden Meerbusen.

Auffallend und höchst charakteristisch für ben geographischen Bau ber Insel ist die Richtung des Laufes der Flüsse, welche dem nördlichen Meere zuströmen, eine rein nördliche oder nordnordwestliche, während die Flüsse des Südens eine südwestliche Richtung des Laufes haben, so daß die Flusrichtungen in der Mitte der Insel einen stumpfen Winkel bilden.

Die Art bes Baues ber Gebirge in Island hat nicht nur burch seine beschränkte Thalbilbung ber Besitnahme bes Lanbes burch ben Menschen ungleich engere Schranken geset, als es bei anderer Gebirgsbilbung ber Fall ware, sondern auch auf bas Klima ber Insel einen wesentlichen und zwar sehr ungunftigen Einstuß ausgeübt. Die Plateaubilbung trägt einen großen Theil ber Schuld, baß nun so ungeheure Eismassen bas Gebirge bebeden. Ein mehr gegliebertes Gebirge wurde auch eine üppigere Begetation haben, wie bafür ber Norden Islands selbst ben Beweis liefert. Durch biese Verhältnisse kommt die Insel in Nachtheil gegen andere Gebirgsländer, zum Beispiel gegen Tirol, wenn dieselben auch, von einem günstigern Gebirgsbau abgesehen, sich in ganz gleichen Verhältnissen befinden wurden.

Wenn Island bei gleichem Gebirgsbau wie Tirol im Bershältniffe wie dieses Land bevölkert, einer Willion Menschen Raum und Nahrung geben könnte, so wurde diese Zahl bei dem Gebirgsbau, den es besitht, um ein Gutes heradzusehen sein. Island hat in Wirklichkeit 63,000 Einwohner, ein ansberer Gebirgsbau möchte diese Zahl um 10,000 erhöhen können.

Es kommt aber noch etwas hinzu, was die isländischen Berge und Thaler ben Wohnsthen von Menschen und der Bobencultur feindlicher macht, nämlich die Aeußerungen des fast über die ganze Insel, über Höhe und Tiefe, Berge, Thaler und Rüften verdreiteten Bulcanismus. Zuweilen wird es nämlich, freilich oft erst nach Ablauf eines Jahrhunderts, unruhig im Schoße der isländischen Berge, das eine Mal im Hekla, ein anderes Mal im Snaefellsjökul oder im Staptarfellsjökul. Erst vernehmen die Anwohner solcher Gebirge nur von Zeit zu Zeit ein dumpfes Donnern aus ihrem Innern heraus, oder der solzgende Parozismus verkündet seine Rähe in den Schwingungen eines furchtbaren Erdbebens, wie an einem galvanischen Orahte durch die ganze Insel hin, dann dringt Dampf wie aus hundert unssichtbaren Poren an ihren Seiten hervor, endlich brechen sie auf, an einer oder an mehreren Stellen, am Gipfel oder an

ben Sciten; tiefe Schlünde, Krater öffnen sich, und baraus wird heißes, schmelzendes Gestein (Lava) herausgestoßen, welches in Strömen über die Bergseiten hinuntersließt, und oft auch noch weit fort in den Thälern. Mit dem schmelzenden Lavas bräu wird aber auch dieselbe Masse, zu feinstem Sand zerrieden, aus den Kratern emporgeschleudert. Mitten am Tage hüllt sich eine Landschaft in die dichteste Finsterniß, als ob die Sonne ersloschen wäre. Es ist eine Wolke Lavastaub, wie man es heißt, vulcanischer Asche, welche, vom Winde gesaßt, Hunderte und mehr Stunden über die Insel sorttreibt und endlich über einer nahen oder fernen Landschaft ausgeschüttet wird. Solcher Aschenzegen hat Pompesi und Herculanum begraben, nicht besser ersgeht es den isländischen Alpentristen.

In ber ältern Zeit waren es oft nicht nur Berge, mit benen solche Dinge vorgingen, sondern im ebenen Thalgrunde eröffneten sich Schlünde, aus welchen sich der seuerstüssige Inhalt über bas schone Wiesenland ergoß. Solche Thalvulcane beobachtet man häusig im Westen und Norbosten Islands.

Auf der Insel sind einige hundert Quadratmeilen Landes, welche durch darüber gegossene Lava aus fetten Wiesengründen in Steinwüsten verwandelt wurden. Auf diese sterilen Lavastrecken kommt wieder eine Anzahl Menschen, die von der Summe abgezogen werden muß, die wir durch Bergleich mit Throl als die dort mögliche gefunden haben.

Die übrig bleibende Summe fann, wenn die geographischen und physifalischen Verhältniffe in die Wagschale gelegt werben, höchstens auf hundert und einige zwanzigtausend geschät werden.

. Island hat aber in Wirklichkeit jest nur 63,000 Seelen, und in vergangenen Jahrhunderten ftand diese Bahl noch nies driger. Krankheiten und Hungersnoth haben besonders im

vorigen Jahrhundert die Bevolkerung becimirt; gewiß gibt es noch andere Ursachen für den geringen Stand, beren Auffinden aber nicht mittelft der Geographie möglich ift.

Wird mir ber freundliche Leser nicht schon lange gegrollt haben, daß ich ihn mit einem zu trocknen Vortrag isländischer Geographie behelligt habe, während ich versprochen, ihn zu einem Ritt in's Land mit mir zu nehmen? Wenn sich derselbe eine lustige Cavalcade erwartet hätte, wobei die Unterhaltung, welche ein slüchtiges, wohldressirtes Pferd gewährt, mit malerischen Unsichten des Landes, von Thälern und Bergen, abwechselte, da wäre er im großen Irrthum gewesen. Kunstbravouren auszuführen, haben die isländischen Pferde einmal keine Bestimmung, höchstens daß man, wenn in Gesellschaft geritten wird, sie auf einer Wiesensläche ihre Schnelligkeit gegen einander messen läßt.

Ein Spazierritt in Island nahme fich ungefahr aus, als ob wir etwa die Reise von Munchen nach Ausgeburg zu unserm Bergnügen zu Fuß neben ber Eisenbahn her machen wollten.

Der malerischen Unfichten trifft man bort sehr wenig."

Die geographische Stizze wird einen Borgeschmad gegeben. haben, welcher Art eine Reise in diesem Lande sein musse. Auch in cultivirten Ländern reist man anders in Gebirgen als im flachen Lande.

In Island gibt es einige Passagen, welche nirgends als in Island, und andere, die wenigstens nicht in einem Culturlande auf der Reise vorsommen. Dieselben können alle bei einem Tagesritte durchzumachen sein, ja es kann sich die eine oder andere wiederholen. Mit diesen wollte ich im Folgenden bestannt machen. Ich bitte den Leser, sich für's Erste mit mir auf die große nordwestliche Halbinsel zu versehen. Das Innerste eines Meerbusens sett sich als enges Thal im Lande einwärts fort, zwischen 700 bis 800 Fuß hohen langsgestreckten Bergen. Sie steigen mit steilen Seiten auf, von freundlichen Grashängen bedeckt, an welchen nur dort und da die Feldringe des Trappes zum Borschein kommen und ihren bunkeln Schutt in das lebhafte Grün der Weide mischen. Zu oberst endigen diese Berge mit einem scharfen Rande, sie sind wagerecht abgeschnitten und gleichen mehr einem System von Festungswällen, die mit ihren bedeckten Geschützen die Einsahrt in den Meerbusen beherrschen sollen.

Unsere kleine Karawane zieht bas Thal hinauf. Auf ber grünen Wiesensläche greifen die Pferde tüchtig aus, dann suchen sie wieder tastend durch einen Sumpf zu kommen, dis endlich der Zug sich dem nördlichen Bergsuße zuwendet. Da nimmt die Spur, welche wir das Thal herauf verfolgten, mehr die Art eines Weges an. Die Karawanen, welche seit Jahrhunderten hierher nach dem Handelsplat im Isessord ziehen, haben den Berg hinauf die eine bequemste Richtung befolgt. Dieser Weg windet sich im Zickzac auswärts, und wenn er stellenweise grade ansteigt, ist er so steil, daß unsere Nase, um das Gleichgewicht zu erhalten, mit den Pferdeohren die engste Bekanntschaft machen muß.

Die Gebanken können sich nur mit ber Passage, ober vielmehr mit dem Pferde und ber eignen Person beschäftigen. Man
kömmt oben an und reitet eine Weile sast eben fort, ohne es zu bemerken. Endlich sieht man wieder um sich. Aber welche Ueberraschung! Welch' veränderte Scenerie! Das Auge sucht vergebens die Berge, die Einen noch vor wenig Augenblicken so sehr beengten. Wir sehen unwillkürlich um uns, Nichts verräth mehr die eben überwundene steile Höhe, so daß sich ein Abgrund hinter uns geschloffen zu haben scheint. Das neue Terrain ift eine Hochebene, nach isländischer Ausbrucksweise eine "Heibi."

Den Zügel straffer angezogen, laffen wir ben Gaul eine Beile fortstolpern. Augen und Sinne sind ganz beschäftigt, die Eindrude ber neuen Welt in die Seele aufzunehmen.

Bor uns behnt sich ber Boben, wie an eine Schnur gefaßte Hügel, vielleicht sechs Meilen weit. Kaum gewahrt noch bas Auge, wie er zu äußerst an einem bunkeln Streisen, ber ihn vom Horizont scheibet, plöslich abbricht. Darüber hinaus fluthen bie Wellen bes kalten Oceans nach Grönland hinüber.

Rur einzelne matte Schatten zeigen an, daß dieses Land keine geschloffene Oberstäche bilbet, sondern tiefe Schnitte von der fernen Grenze hereinziehen. Zunächst um und ist der Boben mit Steintrummern bedeckt und der Weg gleicht einem Gebirgs-bachbette. Die Trümmer wechseln von der Größe des Sandstorns dis zu der der größten Blöcke, nur dort und da wagt ein Grasdüschel dazwischen hervorzublicken.

Das Colorit bieser Grusmassen löst sich in der Ferne allmälig in eine unentschiedene graubraune Tinte, von dunkeln und lichten Streisen durchwoben, wie sie der Schein der nordischen Sonne trifft. Die flachen Bodenwellen folgen sich schnell, eine nach der andern, bald reiten wir in einem Wellenthale, bald auf ihrem Scheitel, und über sie weg schlängelt sich ein dunkler Faden von Steinppramiden, deren äußerste kaum noch einem schwachen Punkte gleicht — die Wegweiser für den Reisenden, der im Nebel diese Straße zieht.

Bur Rechten erheben sich bie Wellen immer höher, bis ste endlich in einer Entfernung von funf Stunden zu einem hohen weißen Schaumgewölbe sich aufthurmen in dem langgebehnten Rucken bes Drangajökul.

Bur Linken wird bas Bild eben so von den eisgegürteten Terraffen bes Glamugletschers geschloffen.

Tiefe Ruhe herrscht in bieser Wüste, nur vom Hufschlag ber Pferbe und bem mahnenden Haho ihrer Treiber untersbrochen. Die Luft weht kalt von Nordost her, der Himmel ist blau und nur dann und wann schleicht sich eine leichte Wolke an die Silberstirne des Drangagletschers heran, einen Kuß darauf zu drücken und dann gleich wieder zu zersließen. Dieser Natur ist ein Zug herber Resignation aufgeprägt!

Man bringt mit dem Ritt über die eben geschilderte Steinsgrimsssjörder Heid nahe brei Stunden zu. Um andern Ende fällt sie minder steil zu dem engen, tiefen Thal des Jefjördr hinab.

Eine Heidi ist ein Plateau, eine Hochebene, eine ber in Island am häusigsten vorkommenden Formen des Gebirgsbaues. Es sind eigentlich dort alle Berge zu oberst Plateau's, nur von verschiedenem Umfang und verschiedener Höhe über dem Meere.

Sollte es ben Leser nicht auch interessiren zu erfahren, aus was für einer Masse bie ungeheuren Gebirgsstöde ber Insel bestehen, und welcher Art bie Gesteine sind?

Ganz das gleiche Gestein wie das, welches vorherrschend die isländischen Berge bildet, so weit seine Art äußerlich mit den Augen beurtheilt werden kann, haben wir in Deutschland nicht. Aber seiner mineralogischen Natur nach fast ganz dasselbe ift unser Basalt.

In Deutschland bilbet das Basaltgestein vereinzelte kegelsörmige Berge. So kann man einen Zug solcher isolirter Basaltskegel vom Bobensee an durch Würtemberg, Baiern, Böhmen bis nach Schlesien versolgen. Ein anderer, nördlicher Zug bezinnt am Rhein und geht durch ganz Mittelbeutschland. Im

hessischen Bogelogebirge bilbet ber Basalt auch eine viele Quabratmeilen große zusammenhängenbe Gebirgsmasse.

Der Basalt ist ein schwarzes, sehr festes Gestein und macht sich besonders auffallend durch die Art der Zerklüftung seiner Felsen. Durch die oft sehr regelmäßig durchgehenden Absonderungen entstanden fünf vober sechsseitige, einige Zoll dis einen Schuh und noch dickere, mehr und minder hohe Säulen, so daß die Felsen oft einem höchst kunstreich aufgeführten Bau gleichen. Manchmal sind durch die Lage der Säulen die merkwürdigsten und schönsten Figuren dargestellt. Als ausgezeichnetste Beispiele von diesen Bildungen sindet man in geologischen Büchern gewöhnlich die Basalthöhlen auf der Insel Staffa an der schotztischen Küste abgebildet.

Der isländische Basalt, welcher sich auch oft in die schönsten regelmäßigen Säulen geklüstet sindet, ist lichter als ber
beutsche. Er ist graulich, grünlich, bräunlich und wird von den Geologen in seiner dichten geschlossenen Form Trapp, in seiner trümmerigen und sandartigen, Tuff genannt.

Ein anderes Gestein, weiß, gelblich und auch sehr fest, welches aber nur an einigen Bunkten ber Insel vorkommt, heißt Trachyt und ist bei uns vom Siebengebirge bei Bonn am Rhein bekannt.

Diese beiben Gesteinarten sollen, wie es die meisten Geologen annehmen, durch Hite schmelzend aus dem Innern der Erde hervorgeprest worden sein, so wie die Lava, welche aus den seuerspeienden Bergen ausstließt, auch von dorther kommen soll. Das sind Hypothesen, wissenschaftliche Meinungen, die man dort zu Hilse nimmt, wo man nichts oder wenig beweisen kann. Die meisten Geologen, aber nicht alle, theilen die angeführte Meinung über den Ursprung des Basalts, Trachyts und ber Lava. Die Gegner ber Ansicht berufen sich namentlich auf die geognostische Bauart der isländischen Gebirge. Ich werde später noch bessere Gelegenheit haben, dem Leser jene geologische Streitfrage näher darzulegen. Der innere geognostische Bau eines Gebirges ist wieder etwas Anderes, als der äußere geographische, wenngleich letterer vom erstern abhängig.

Das isländische Basaltgebirge ist ganz anders gebaut, als die isolirten Basaltberge anderer Länder. Seine Bauart gleicht bersenigen von solchen Gebirgen, beren Gesteine sich nach übereinstimmender Annahme der Geologen aus einem Meere, in Schichten über einander, allmälig in großen Zeiträumen abgesetzt haben, wie sie die Beweise von dieser Art Bildung noch in den versteinerten Thierresten in sich ausbewahren.

Der Trapp bilbet in Island Lagen, die sich magerecht an hundert Mellen weit erstrecken, und senkrecht eine Dicke, oder wie die Geologen sagen, eine Mächtigkeit von drei die zwanzig Fuß haben. Eine Lage liegt auf der andern, wie die Bretter in einer Bretterbeuge. Die oberste bildet ein Plateau. Durch diesen Bau entstehen Bergsormen, gleich Festungswällen, Forts, Särgen, wenn die Lagen mehr oder weniger grade in der senkrechten Richtung abgeschnitten sind. Wenn am Gebirge die nach auswärts sich solgenden Lagen immer eine um die andere schmäsler werden, so daß die odere mit ihrem Rande gegen die untere zurückritt, dann entstehen Terrassen, Treppensormen an den Bergseiten.

Lettere an ben Trappbergen sehr häufig vorkommenbe Bausart gab einem schwedischen Geologen Veranlassung, dem Gestein ben Namen Trapp, beutsch Treppe, zu geben.

Wenn bie Abstande zwischen ben Terraffenrandern weit und burch Schutt ausgefüllt find, so bebeden fie fich mit Bege-

tation und es entstehen langgezogene, sehr allmälig abbachende Berg- und Hügelrücken, von der größten Einförmigkeit, wie das in Island auch sehr oft der Fall ist. Selten folgen sich die Lagen schmal und steil abgerissen auf einander, so daß Berg-sormen entstanden, wie man sie in andern Gebirgen Kämme, Spisen, Hörner nennt. Meistens entstehen die weit erstreckten Plateaus, die Heibis, die dann gewöhnlich die Pässe zwischen verschiedenen Thälern bilben.

Richt jebe Heibi ift ganz so beschaffen wie bie oben geschilberte. Berschiedene Höhenlage über bem Meere, mehr ober weniger Begetation kann zwar ben allgemeinen Charakter wenig ändern, aber ben Boben und bamit ben Beg, bie Paffage über bieselbe.

Jeber in Island Reisenbe, und wenn sein Reiseziel nur die Quellen des Geistr sind, macht alsobald in ein paar Stunden, nachdem er Repkjavik verlassen, Bekanntschaft mit einer Heibi, mit der sogenannten Mossellsheidi. Dieses Plateau liegt vielleicht 400 bis 500 Fuß über dem Meere.

Seine Oberfläche, welche sich in sanften Wellenhügeln forterstreckt, ist mit einer kaum einige Zoll biden und überall durch-löcherten und zerrissenen Rasenbede überzogen, und darüber her liegt kleiner Gesteinschutt ausgestreut. Rur bort und da ragt eine größere Felsbank hervor. Die Spuren der Pferde, welche seit Jahrhunderten dahinüberziehen, laufen als schmale seichte Rinnen, mit scharfkantigen Steinen erfüllt, parallel und netzsermig verschlungen darüber, und bilden zusammen eine einige hundert Schritte breite Straße. Da hat eine Karawane Noth, die nicht gerittenen Pferde zusammenzuhalten und vorwärts zu bringen; die einen wollen sich die Wege wählen, wie sie eben ein besonders grüner Fleck anzieht, andere stehen schon und

thun sich gutlich. Das mussen bann bie Thiere ber Treiber entgelten. Diese jagen vor und zuruck, nach rechts und links aus
einander, ihren Peitschenhieben mit dem nicht melodisch geschrieenen Haho Nachbruck gebend. Der solcher Passage ungewohnte Reiter braucht seine ganze Ausmerksamkeit bafür, sein
Pferd durch das Labyrinth der doch mehr oder weniger bessern
Weglein durchzuleiten, um mit der Karawane gleichen Schritt
zu halten. Es ist gut für ihn, daß hier Alles dazu angethan,
seine Augen und Gedanken nicht von Pferd und Weg abzulenken. Es herrscht die tiesste Ruhe, nicht einmal das melancholische Tippen eines Brachvogels, oder der grelle Schrei eines
ausgeschreckten Schneehuhnes, wie oft in isländischen Riederungen, läßt sich vernehmen.

Die Lanbschaft ist echt isländisch. Bon Nordwest schauen die Borwälle des Estagedirges herüber, gegen Süden schneibet das Plateau am schwarzen Kegel des alten Bulcans Hengil ab, den andern Rahmen bildet das graue Firmament. Glücklich preist man sich, wenn man nach mehrstündigem höchst mühsamen Ritt am andern Rande der Heidi angesommen, wo dann die dunkelgrünen Wasser des Sees von Dingvellir heraufgrüßen und die Seele aus dem Schlummer wecken, in den sie ob des körperlichen Mißbehagens verfallen war.

Wer noch nicht selbst in Island gereist ist, ber kann sich von der Beschaffenheit einer solchen Heidi keine Borstellung machen. Plateaus sind zwar sonst keine seltenen Landessormen, aber mit solcher Oberstäche, solcher Spärlichkeit der Begetation, solcher Einsamkeit, Einsörmigkeit und Ausbehnung in nächster Rähe ewigen Eises, sind sie nur Island eigen.

Eine noch häufiger bort vorkommenbe Paffage, als bie über eine Heibi, ift bie burch ein Lavafeld, eine Fraun, wie es

bie Isländer nennen. Lavafelder mögen manche der Leser schon gesehen haben. Ueber die Abhänge des Aetna und Besuv herab hat sich im Laufe der Jahrhunderte schon mancher Lavastrom ergossen, in einem Lande, das das Reiseziel für so Biele ist.

Zwischen Lava vom Besuv und Lava vom Hekla mag für einen Richtmineralogen kein erkennbarer Unterschied sein, aber welch' eine Berschiedenheit ist zwischen ber etrurischen Halbinsel, wo im dunkeln Laub die Goldorangen glühen und dem ultima Thule, wo die eintönigen Gras- und Steinstächen kaum nach Hunderten von Stunden von der Dase eines Zwergbirkenhaines unterbrochen werden.

Während in Italien ein Lavastrom nicht lange die Physiosgnomie behält, die er beim Erstarren erhalten, sondern durch Kastanienwälder und Pflanzungen des edelsten Weines in einen Lustgarten verwandelt ist, zeigt mancher Lavastrom auf Island noch nach einem Jahrtausend dasselbe nachte narbenvolle Antlit, wie es einmal geworden war.

In Island waren es nicht nur ein paar Bulcane, welche sich und ihre Umgebung mit dem seuerstüssigen Steinbrau besteckt haben, hier liegt der erstarrte Teig über Hunderte von Geviertmeilen verbreitet, über Höhen und Tiefen, und weit, weit über den Ort seines Ursprunges hinaus. Die Lavaströme in Island, welche sich dem Reisenden so oft in den Weg wälzen, sind diesem Lande eigenthümliche Passagen.

Als ich zum ersten Wal in einen solchen Strom einritt, überkam es mich wie heilige Scheu, ber ähnlich, als ich zuerst ben Hekla gesehen. Ich verlor mich so in ber Betrachtung ber hunderterlei abenteuerlichen Formen und Figuren, mit welchen seine Oberfläche sich vor mir ausstreckte, daß ich ein paar Mal Gefahr lief, sammt meinem Pferde über eine glatte Platte hinab

in eine ber tiefen Gruben zu stürzen, die bort und da neben Wege heraufgahnen. Wenn man nur einige Tage in Island gereist ist, wird Einem bergleichen nicht mehr passiren; die Begeisterung für den Lavastrom schlägt bald in eine völlige Antipathie um, und man lernt auf Pferd und Weg merken.

Ich will eine kleine Episobe aus meiner Reise erzählen. Der Schauplat liegt im äußersten Subwesten ber Insel.

Schon etwas mube fam ich eines nicht schönen, sonbern fturmischen regenvollen Tages am Ende ber Bellisheibi, auf bem vulcanischen Gebirge subwestlich von Renkjavik, an. Wir waren an brei Stunden über bie Beibi auf bem Wege gewesen. Eine grune Wiesenflache ließ sich über ben nicht fehr hohen, aber sehr steilen Rand bes Plateaus hinab balb erreichen. Dort fant es mein Führer für geeignet, einige Beit Salt zu machen, wie bas bei einem Tagesritt, wenn nicht um ber Reiter, boch um ber Pferbe willen öfter nothwendig ift. Man mahlt bagu natürlich Blate, wo bie Pferbe Futter finden. Der Mann holte die Refte von einigen Zwiebachroten aus bem Mantelface hervor, und bamit hielten wir, auf ben Rasen hingestreckt, unsere vergnügte und genügsame Mahlzeit. Es regnete babei. In 36land fällt nie Regen in einer Art von Platregen ober schwerem Regen, sondern immer nur in fleinen Tropfen, aber bas mit großer Beharrlichkeit und Gleichförmigkeit Tage und Wochen lang. "Run, Dlawer (so hieß mein Führer), behalten wir boch guten Weg bis nach Renfjavik." Renkjavik war bas Ziel bes Tages. Dlawer erwiederte: "Bisher ift ber Weg nicht fo schlecht gewesen," und babei zeigte er in die Richtung, wo wir hin mußten, "gleich bort beginnt eine Graun, woburch wir wenigstens anberthalb Stunden zu reiten haben, und follten wir noch fo gut reiten." Ich hatte mich bis ba nicht umgesehen.

Einige hundert Schritte von und schnitt die Wiesenstäche an einem schwarzen Striche ab.

Ich warb von ber Nachricht Olawer's zwar nicht sehr angenehm berührt, ließ mich aber weder badurch, noch durch ben Regen abhalten, die ganze Umgebung, in der ich mich befand, nun näher zu untersuchen. Außer im Regen sah ich ohnedies wenige Landschaften in Island. Hier stand eines jener Bilder vor mir, wie man sie wohl nirgend anders auf der Erde so sindet.

Der steile Plateaurand, über ben wir herabgekommen, verbarg sich gen Norden bald in den tief hängenden Wolken. Diese verschmolzen mit dem Berge in einer Farbe. Der Abhang ist ganz mit dem Schutt schwarzgrauen Lavatrappes bedeckt, der auch in großen abgefallenen Blöcken auf dem Wiesengrunde herumliegt. Nach links, gegen Nord und West, war die Ebene von der Hraun bedeckt. Diese ist nicht zu beschreiben. Ihr Ansang ist ein schwarzer Strich; ihr Ende läuft in die Wolken hinein, die der Wind über sie herjagt. Wolken und Hraun haben wieder dieselbe Farbe. Was zwischen Ansang und Ende liegt, hat Aehnlichseit, eine andere fällt mir eben nicht ein, mit einem ungeheuren Badeschwamm, der seine tausend Poren den Wolken entgegenstreckt, um ihre Flüssseit auszunehmen, es ist ein graubraunes Etwas, mit schwarzen Flecken besäet.

Welchen Wesen möchte ein Dichter biese Lanbschaft zur Bohnstätte anweisen? Für welche Handlung könnte sie einem Maler zur Staffage bienen?

Bur Linken, gegen Suben, erhebt fich ein schwarzer, nieberer Berg, in zwei Hörner getheilt, beren Spiken in die Bolken tauchen. Zwischen benselben hervor kommt eine graue Maffe. Sie scheint fich hinter bem öftlichen horn hervorzuwälzen, heran

an das westliche, um von ihm abgestoßen zu werden. Dann wendet ste sich wieder berum zu dem andern und fließt an bessen Kuß zur Ebene herab, auf ber sie sich ausbreitet. Man vermeint zu sehen, wie diese Masse den Berg herunterströmt, und doch thut sie es nicht, sondern es ist die starrste Steinmasse. Aber daß sie einmal weich war, ja sogar flüssig, wenn auch vor vielen hundert Jahren, das sieht man ihr in der Entsernung noch wohl an.

Es ist die Burzel des Lavastromes, der Hraun, durch welche geritten werden soll. Ueber ihn führt der Karawanenweg von der Südwestfüste nach Repkjavik.

Der Ritt burch einen Lavastrom ist eine muhselige, langweilige Arbeit. Wenn man eine Eischale auf einer Tischstäche zerdrückt, so gabe bas eine Oberfläche, die ungefähr der eines solchen erstarrten Gesteinstromes ähnlich ware. Wie eine Schale liegt die einst flüssige Masse nun auf den Boden gedeckt, keineswegs bessen Gestalt nachahmend, sondern eine unübersehbare Abwechslung von Buckeln, Löchern, Klüsten, Rinnen, Spigen und Zaden.

Die Gesteinmasse der Lava ift fehr hart und von berselben mineralischen Art wie bas Basaltgestein.

Im Zustande des Schmelzens, in welchem sie sich über ben Boben ergoß, blähte sie sich auf und die Blasen rissen auf, schäumte sie auf und floß, oft tropsenweise, wieder zurück, das mehr und das minder slüssige sperrte sich gegen einander, rieb sich an einander, das flüssige rollte sich auf oder floß über das andere hinweg. In diesem Zustande erstarrte die Masse durch das Rachlassen der Hise, und es blieb ihre so unruhig bewegte Oberstäche versteinert für immer erhalten. Die Erstarrung selbst

aber veranlaßte wieder Borgange, welche biese Oberfläche noch unebener machten.

Sier ift biefelbe, wie aus hundert feinen Faben getrieben, die fich innerhalb eines schwarzen glanzenden Rahmens in Knoten und Maschen verschlingen, eine kunftreiche Agraffe für ben Mantel Bluto's bes Unterweltfürften, bort zeigt fie eine Bufammensehung von Söhlungen und Schnörkeln in ben absonberlichften Formen, wie bas überladenfte Roccoco, bann ift fie wie eine Treppe, nach ber Länge auf ben Weg hingelegt, eine vieredige Grube nach ber anbern, in welche bie Pferbe nach ein-Ueber Alles hinweg segen breite und ander fteigen muffen. schmale Klufte, bazwischen tiefe Gruben, welche fich als Sohlen unter bie Schale hineinziehen. Auf bem Busammenhangenben liegt ein Chaos scharffantiger, locheriger, gezackter Lavaschladen umber. Das ift die Oberfläche eines Lavafelbes, worüber in Island fo oft bie Wege führen. Wenn es mir gelungen ift, bem Lefer zu einer richtigen Borftellung bavon zu verhelfen, so wird er mir auch gern glauben, baß ber Ritt burch ein folches Feld respectabel muhselig und langweilig ift.

Zwar ist nicht jebe Hraun gleich schlimm zu passtren. Als Regel fand ich, je jünger die Lava, um so schlimmer. Die ältern Laven sind weniger uneben und zerrissen, sie scheinen leichter und ruhiger gestossen zu sein, aber auch viel weiter. Das Lavaselb auf der Hellisheidi hat eine ganz ruhig flachswellige Oberstäche, mit sehr wenig Schlacken bebeckt, und ihre Masse ist so weich, daß sich die Pferde in der langen Zeit weit fortlausende seichte Rinnen hineingetreten haben.

In Island gibt es nicht eine Brude, und boch so viele tiefe, wilde reißende Strome, Flusse und Bache, welche bem Reisenden quer in ben Weg kommen, wie die Lava. Eine Bintler, Jeland.

Brude gibt es bort in einem Flusse, aber nicht über benselben, und das soll später näher beschrieben werben. Dieser Fluß führt ben Namen Brudenachen, Bruarau. Auch gibt es einige Stellen im Lande, zum Beispiel am untern Laufe der Thiorsau, wo Bote zum Uebersesen der Menschen benutt werben.

Die Flußpaffagen find sehr verschieden, se nach der Gesschwindigkeit des Lauses, der Tiefe des Flusses und seines Grundes. Das eine Mal ist es ein reißender Bergbach, voll tiefer Gruben und großer Blöcke, aber mit krystallklarem Wasser, ein ander Mal ist es ein milchiger trüber Gletscherstrom, den man nur auf einer Furth durchsehen kann, oder auch der Fluß ist zu einem See angeschwellt, dessen Wasser vom Winde in Wellen gefaltet wird. Das Letzter ist oft in der Rahe der Kuste der Fall, wo die Flüsse von der See aufgestaut werden. Ein sandiger Grund des Bettes, welcher dem Fußtritt der Pferde nachsgibt, kann gefährlich sein beim Uebersehen.

Ich hatte oftmals solche Bassagen burchzumachen, aber nur ein paar Mal aus Schulb von Nebenumständen bestieg ich die fliegende Brücke, mein Pferd, mit einiger Beklommenheit ober boch Mißbehagen.

So erging es mir einmal im Gublanbe.

Im Hause, bas mir zum Nachtquartier gebient hatte, war schon Abends vorher die Rede davon gewesen, daß am nächsten Tage alsobald ein großes Wasser zu überseten sein würde. Wenn mir mein Führer so lange vorher von etwas sprach, was das Neisen betraf, so wußte ich immer, daß es nicht ganz gesheuer sein würde. Derselbe hatte mir gesagt: man reite gewöhnlich durch das Wasser, obwohl es sehr tief sei. Doch könnte man auch ein Bot benuten, nur wäre im letztern Kalle ein kleiner Umweg zu machen. Am andern Morgen wurde bes

schlossen, bas Bot zu benuten und nach bem Hause zu reiten, bessen Bewohner bas Geschäft bes Ueberfahrens beforgten.

Der Bauer, mein Gastfreund, erbot sich, wie das die 38länder allen Gästen thun, welche sie ehren wollen, uns dis zu
jenem Hause zu begleiten. Es war damals bereits der 20. September und dies der lette Tagesritt, der mir in Island bevorstand. In der Familie, welche ich verlassen mußte, war mir
ein Empfang und eine Sorge zu Theil geworden, von der
freundlichsten und besten Art, wie nicht sehr oft während meiner
Reise auf der Insel. Der Abschied war auch ein herzlicher.
Die junge Frau meines Gastfreundes, eine kräftige, frische Gestalt, wie man sie dei uns im Hochlande sindet, brachte ihre
beiden gesunden rothbackigen Kinder herbei, und ich konnte mich
da der isländischen Sitte nicht entschlagen, mit einem herzlichen
Kuß auf Nimmerwiedersehen von ihnen Abschied zu nehmen.

Wir ritten hinaus in ben trüben Tag, mein Führer und ber Bauer plaubernd voran, ich meinen Gebanken nachhängend hinterdrein. Nach einiger Zeit wenden die beiden ihre Pferde gegen mich, und Olaver schieft sich an, mir mit etwas verlegener Miene den Borschlag zu machen, ich möchte mich entschließen, das Wasser zu durchreiten, der Umweg, den wir zur Uebersahrt machen müßten, sei sehr bedeutend, wir hätten noch eine große Tagereise vor uns, und was das Mißlichste, unsere Pferde könnten nicht mehr viel aushalten, ja von einem sei zu befürchten, daß es bald hinkend würde, und das Reiten veranlasse burchaus keine Gesahr. Letzteres schien der Bauer durch seine aufrichtige lachende Miene bestätigen zu wollen. Olaver's Gründe waren zu schlagend und gewichtig, als daß ich ihnen hätte wiederschen können, um so mehr, als ich mich nicht mehr entsschließen konnte, in der armen Umgegend von Repkjavik nochmal

ein Nachtquartier zu nehmen. Mit bem Gebanken, "können Die es, so kannst Du es auch," ber mir in mancher Ungewißheit zur Entscheidung geholsen, erklärte ich mich zum Reiten bereit. Die zwei eilen wieder voraus und ich kehre zu meinen Gedanken zuruck. Es geht gemach fort durch eine sparsam mit Moos und Birkengestrüpp bedeckte alte Hraun. Bon rechts, gar nicht ferne, schaut ein niederer Krater herüber, aus dem diegt in einiger Entsernung eine weite Wassersläche vor mir, ein nicht unansehnlicher See; das wird doch nicht das Wasser sein, durch welches wir reiten sollen?

Mein Blid hangt eine Weile wie festgebannt an ber burch ben Sturm in schaumenbe Wellen gekräuselten Fläche. Ein Thier, wahrscheinlich ein Pferb, sehe ich eben auf bem Wege bahindurch und grade wo das Wasser am breitesten. Es scheint zu schwimmen, denn nur den Kopf halt es über die Obersstäche empor.

Bahrend ich mir so biese Scene betrachte, kommt ber Bauer an mich herangeritten, beutet auf ben See hinab und ich verstehe zu meiner nicht angenehmen Ueberraschung eben so viel von seinem Islandisch und seinen Geberben: wir mussen in ber Richtung burch ben See, welche bas Pferb nimmt.

Was mich aber nun bei bieser Nachricht ernstlich beunruhigte, war ber Zustand meiner Stiesel, benen ich nicht mehr viel zutrauen durfte. Hätte ich nicht gefürchtet, daß man den Abhaltungsgrund von dieser Seite nur für eine Ausrede auslegte, so würde ich noch mein Wort zurückgenommen haben. Als ich nach einer guten Weile meine Blicke wieder aufrichtete, war das Pferd noch immer nicht am jenseitigen User angesommen und noch immer gleich wenig von ihm sichtbar, so daß

mein Respect vor ber Breite und Tiefe bes Gees immer größer wurde, je naher wir ihm famen. Enblich erreichten wir bas Ufer selbst. Da wird abgeseffen, die Pferbe werben gemustert und bie Sattelgurten und Mantelfade fester geschnallt, bie eignen Kleiber richtet man strammer und bichter. In einigen Augenbliden wieber ju Pferbe, nimmt man bie Bugel in ber gehörigen Lange, bringt fie in bie rechte Lage und so geht es hinein in die Fluth, mit berfelben Sicherheit, wie man anderswo eine Brude betritt. Erft werben bie losen Pferbe hineingetrieben, bie Kührer folgen nach, bann kommen bie Reisenben. 3ch hielt mich an ber Seite bes Bauers. Als wir faum gehn Schritte weit im Baffer geritten, lief es ichon ben Pferben nahe über bem Ruden zusammen. Der Wind walzte bie ichaumenben Wellen und grabe entgegen. Wenn ein Fluß so tief ift, baß bie Pferbe fast schwimmen muffen, ift bas anfangs immer etwas unheimlich. In biefem Falle mar ber Grund bes Bettes ausgezeichnet gut, gang fefter Lehmboben, fo baß man ben Fußtritt ber Pferbe heraufschallen hörte, und bas machte ben Ritt völlig gefahrlos.

Während der Passage gab sich der Bauer alle Muhe, mich zu unterhalten, und dabei dem Borgang den letten Schein von Gefährlichkeit zu benehmen. Er erzählte mir, wie zur Zeit der Heuernte die Pferbe in Schaaren, mit schweren Heubundeln bepackt, ungefährdet daherüberzögen. Ich überzeugte mich auch selbst dalb, daß wirklich keine Gesahr vorhanden, und würde über unserer Unterhaltung ganz vergessen haben, in welcher Lage ich mich befand, wenn mich nicht meine Stiefel gemahnt hätten. Diese singen bald an, an mehreren Stellen dem flüssigen Element den ungehindertsten Zutritt zu gestatten. Eine schöne Aussicht für den noch bevorstehenden Ritt!

Als wir am jenseitigen Ufer ankamen, beobachtete ich wieber meine Uhr, wie ich beim Einreiten gethan, und es zeigte sich, baß wir breiundbreißig Minuten burch ben aufgestauten Fluß auf bem Wege gewesen waren. Es war 10 Uhr Bormittags, und nach Repkjavik, bem Ziel bes Tages, noch zwölf Stunden.

Das Waffer, wodurch wir gekommen, heißt Alftavatn und ift der Ausfluß des Sees von Dingvellir, welcher fich in der Riederung seeartig ausbreitet. Man wählt die breiteste Stelle, weil da die geringste Tiefe ift.

Den Islandern ist es nichts Ungewohntes, tagelang in naffen Schuhen und Strümpfen zu reiten. Die einfache Operation, welche sie aussühren, wenn sie sich bei einem Flußüber: gang durchnäßt haben, ist, sich der Schuhe und Strümpse zu entledigen und letztere auszuwinden, dann bedienen sie sich eben derselben wieder. Mir blieb im obigen Falle auch nichts Anderes über, und nachdem ich mit Hilfe meiner Begleiter die Operation vorgenommen und von meinem Gastfreunde Abschied genommen hatte, bestieg ich wohlgemuth wieder mein Pferd. Ich kam densselben Tag noch, Nachts 9 Uhr, nach ununterbrochenem Ritte und unter sortwährendem Regen in Reyksavik an.

Ich werbe später noch veranlaßt sein, einige andere Flußpaffagen zu erwähnen. Gine weniger gefährliche, aber nicht minder unbehagliche Paffage als obige ist die durch den Sumpf, "Myri" auf isländisch.

Aller Boben ist in Island mehr ober weniger mit Wasser getränkt, und weite Striche sind wahre Sumpke, besonders die flachen Abdachungen von Hügeln und die ebenen Gründe in den Flußthälern. Es ist dies kein Wunder in einem Lande, wo es so viel regnet und in Folge dessen die von den Gebirgen aufgenommenen Wasser an ihrem Fuße in so vielen Quellen

wiebergegeben werben, und wo Niemand baran benkt, auch in biefer Beziehung ber Natur nur im Geringsten Gewalt anzuthun. In Island gibt es keine Wiesenentwässerungsmaschinen, ba benkt Niemand baran zu brainiren.

Wenn man die Feuerprobe eines Lavarittes während eines Tages ofter überstanden, den Verlockungen einer isländischen Lorelei glücklich obgestegt hat, und endlich ein gastlicher Hof, das Ende der Mühsale versprechend, vom Hügel herüberwinkt, dann beginnt noch eine Noth, zwar fürzer als die schon bestandenen, aber so lange sie währt, nicht minder groß. Ein Myritrennt uns noch vom Ziele.

Um die Baffage burch einen Sumpf zu finden, ift ein landestundiger Führer am allernothwendigften, benn am Myri endet alle Spur eines Weges, wie an einem Fluffe. Es führt auch eine Furth hindurch, die gesucht werben muß. Bei manden Sumpfen follen, wie man mir fagte, gewiffe Bflanzenarten erkennen laffen, wo sie zu passiren möglich und wo nicht. ift immer eine hochst unbehagliche Lage, man reitet wie auf Gummi elasticum, ber Boben schwanft auf und nieber unter bem Kußtritt bes Pferbes. Das Pferb verfinkt mit ben Sinterfüßen, und indem es fich anstrengt, wieder frei zu werben, geht es ihm vorne eben so. Dabei wird es unruhig und ber Reiter muß sich beeilen, beffen Ruden frei zu machen, um feine eignen Ruße por beffen Schlägen in Sicherheit zu bringen. Bei ber ersten Begegnung biefer Art erinnerte ich mich recht lebhaft an ben gludlichen Einfall Baron Munchhausen's, mit bem eignen Schopf fich selbst und sein Pferb aus bem Sumpf zu ziehen. 3ch brachte bas nicht zu Stanbe.

Es fam vor, daß ich einmal einen Lootsen brauchte, um burch ein Myri zu kommen. Daffelbe war nur einige hundert

Schritte breit, und jenseits lag ein Haus, zu welchem ich gelangen wollte. Das hieß Flugumpri und befand sich im Nordlande. Ich hatte damals zwei Führer, von denen einer aus
der Gegend selbst zu Hause war, aber beide machten vergebliche Unstrengungen, eine Furth zu sinden. Ueberall, wo ste einzubringen versuchten, brachen die Pferde durch. Die Bewohner
von Flugumpri hatten sich mittlerweile versammelt und sahen
unsern Nöthen zu. Sie suchten durch Winke auf die rechte
Spur zu helsen. Aber es war vergeblich, die einer von ihnen
selbst ein Pferd bestieg, zu uns herüberkam und uns durch's
Myri lootste.

Im Rorblande fommen mehrere Stunden lang fortziehende Sugel vor, beren Ruden ein weites Blateau bilbet. Es find eigentlich Beibi's, nur mit geringer Sohe über bem Meere und überwiegender Ausbehnung in einer Richtung. Die Jolander heißen biefe Art Landesbildung Sauls. Diefe Sauls gelten felbft bei ben Eingebornen als sehr schlimme Paffagen. Die Oberflache berselben besteht abwechselnd aus Steinbanken, Schuttflachen und sumpfigen Stellen. Dazwischen gilt es fich burchzuwinden wie durch hundert Fallen. Das macht ben Weg fehr lang, wobei man aber noch immer grabe in die unbehaglichsten Situationen gerath. Wenn man bas Norbland quer burchwanbert, hat man, besonders an feiner Grenze gegen bas Weftland, Belegenheit, öfter mit biefen Terrains Bekanntschaft zu machen. Besonders verrufen ift bort ber Hrutafjörbrhauls, ein Sügelruden, ber fich lang an ber öftlichen Seite bes tief in's Land einbringenben Hrutafförbr hindehnt. Bon biefem Sauls ergählen fich bie Islander eine Anekbote, beren Mittheilung mich aller weitern Schilberung biefer Baffagen überheben mag.

3wei Beiber zankten sich einmal mit einander und erhipten

sich babei so sehr, baß bie eine ber andern zurief: es möge sie ber T.... holen. Die so Beleidigte war aber viel unbarmsherziger, indem sie ihrer Gegnerin bas Aergste wünschte, sie möge verdammt sein, über ben Hrutassörbrhauls reiten zu mufsen.

In Ländern unserer Breitengrade sindet sich nur noch in Hochgebirgen eine solche Ursprünglichkeit der Natur, daß die Schilberung der Wege, die darüber und hindurchführen, und die der Reisende zu machen hat, zugleich eine Schilberung der Landsschaft ist.

Unsere Anstalten für die Communication, unsere Straßen, haben sich ganz unabhängig gemacht von der Bodengestalt des Landes. Der Schienenweg bringt den Geschäftsmann, wie durch die Luft, von einer Stadt zur andern, ohne daß es ihm möglich gewesen wäre, das Geringste von dem Lande zu sehen, welches dazwischen liegt. Ganz anders ist das in Island, da ist die Beschreibung der Wege auch die der Landesformen, um so mehr, als der letztern so wenige unterschiedene sind.

Eine Heibi, eine Hraun, ein Jökul, ein Myri sind die größten und vorherrschendsten Züge in der Physiognomie jenes Landes. Alle andern Formen sind gegen diese untergeordnet, wenn freilich auch oft mit gar viel Eigenthümlichkeit. Ich beshalte mir vor, deren einige noch in besondern Bildern vorzussühren.

Was ich bisher geschilbert, sollte nicht nur bienen, mit ber Lanbesgestalt ber Insel bekannt zu machen, sonbern auch auf bie Reise vorzubereiten, so weit bie Art ihrer Aussuhrung von ber Beschaffenheit bes Bobens abhängig ist.

Wenn man in Island reift, kann man entweder ein Zelt mit sich führen, um barin zu campiren, ober man kann sich

babei ganz auf die Gastlichkeit der Einwohner verlassen. In beiden Källen wird man viel mit den Leuten zu thun haben, und es wird daher von Ruten sein, auch mit diesen, wie mit dem Lande, vorher Bekanntschaft gemacht zu haben. Dieser Anforderung soll ich aber in dem nächstsolgenden Abschniste genügen.

## IV.

## Bie Aeute.

Wir Deutsche nörblich ber Alpen sind in weiten Gegenden burch die geographische Beschaffenheit unseres Landes, burch hohe Lage über dem Meere, Gebirge, in ein viel rauheres Klima hineingerückt, als es nach dem Breitengrade sein sollte.

Wir muffen es erleben, wie ber Winter im Mai nochmals erwacht und mit kalter Hand ben Bluthenschmuck von ben Bäumen streift, wir sehen so manche schöne Pflanze, die aus dem Süden stammt, ein kummerlich Leben fristen, oder gar unterliegen, weil sie nicht genug Wärme empfängt. In unserer nächsten Rähe ist aber das ganz anders. Rur einige Meilen weiter südwärts, jenseits der Alpensirste herrscht fast ewiger Frühling.

Diese Gegensätze werben wegen ihrer Berührung in engen Grenzen um so fühlbarer, und es geschieht, baß wir mit bem Gebanken an ben Norben nur Vorstellungen bes Rauhen und Unbilbsamen verbinden, und bas immer im höhern Maße, je weiter hinauf zu bem Pole, ber vom ewigen Eise umstarrt ist.

Auch ber Mensch, ber ba oben wohnt, erscheint uns kaum anders benn als Barbar, und beschließt sich unsere Vorstellung von bemselben im Estimo ober Lapplander. Diese benkt man

sich vom Fuß bis zum Scheitel in Pelz gehüllt, im beständigen Kampfe mit Eisbaren und Seehunden, und als ihre Lieblingsspeisen Fische und Thran.

So mag besonders die weite ferne Insel, das "Eisland," unserer Phantafie zum Anhaltspunkte bienen, wenn sie sich die Schauer eines hochnordischen Landes malt.

Im geographischen Unterricht ber Schulen wird ber Insel nur um ihrer Naturwunder willen gedacht. Die heißen Sprubelquellen, die Gehstr und Stroffr, die feuerstammenden Berge, Hekla vor allen, reihen ihren Namen dem anderer Länder an, die man der Kenntnisnahme würdig hält. Niemals spricht man von den Menschen, die da oben wohnen.

Wenn wir uns in spätern Jahren eine Weltkarte besehen, so liegt die Insel berart zwischen Grönland und Lappland inne, und ersterm so nahe, daß dadurch die Vorstellung, es wohnten dort Estimo, nicht corrigirt werden möchte.

Berfolgt man bas Leben ber großen Culturvölker noch so beharrlich und in's Detail, wie es sich in ben Berichten ber täglichen Zeitungen spiegelt, so sinbet man boch kaum je über jene Insel berichtet, es sei benn, baß ber Hekla einmal im Jahrshundert, von unterirdischen Kräften erschüttert, seine glühenden Lavaströme ergießt.

Das Bölkchen auf Island hat nie sein Schwert in bie Wagschale gelegt, wenn es galt, große Fragen der Menschheit zu entscheiben, sein Handel und seine Industrie sind nicht von der Art, daß sie den Ruhm seiner Cultur und seines Reichtums über die Grenzen des Landes hinaus verbreiten konnten, und wenn es auch ein eigenes politisches Leben führte, mit aller Sorge und allem Streben erfüllt, von Erschütterungen durchzuckt, ähnlich dem großer Bölker, so blieb es doch in ihm

abgeschlossen. Draußen in ber Welt wurden nur wenige Manner burch die Bissenschaft, durch das Studium germanischer Alterthümer veranlaßt, von den Verhältnissen bieses Bolkchens Kenntniß zu nehmen. Die Wehrzahl macht sich keine Gedanken darüber, wer die sind, die da oben am Geystr und Hekla wohenen, und was sie treiben.

Wenn der Leser den physikalischen Atlas von Berghaus zur Hand hat, so sindet er auf der ethnographischen Uebersichtstarte Europa's die germanische Bölkersamilie mit drei Aesten verzeichnet — nämlich Deutsche, Standinavier und Engländer. Ieder Ast theilt sich wieder in mehrere Zweige. Der Ast der Standinavier zerfällt in Dänen, Schweden und Rorweger, und das Berbreitungsgebiet des letztern Zweiges erstreckt sich über Norwegen, Rorbschottland, die Kärder und Island. Die Lappländer gehören einer ganz andern Race und Bölkersamilie an, sie sind Kinnen, und eben so die Estimo, welche zur Kamilie der Samojeden zählen.

Das Bolfchen auf Island ift also ein Bruchtheil unseres Brudervolkes der standinavischen Norweger. Auf diesem Eiland wohnen Germanen von derselben echten Art, wie wir Deutsche.

Als die Insel im achten Jahrhundert von den Norwegern entdedt wurde, fanden sie wohl schon einige celtische Anachoreten dort, die von Irland kamen, aber keine Ureinwohner oder Aborigines, das heißt solche, von welchen frühere Wohnste nicht bekannt waren.

Biele Jahrtausenbe, nachdem die Insel in den Fluthen bes nördlichen Oceans gegründet worden, war das Land nur ein Tummelplat wilden Geflügels, und durchstreifte der blaue Fuchs ungehindert die weiterstreckten Berggefilde. Die Birke, zu baumartigem Buchse aufstrebend, bedeckte in ausgedehnten Urwäldern

Tiefen und Höhen. Die mit aufgelöster Rieselerbe geschwängerten Duellen hatten Zeit, ihre wunderbaren Bassins aufzubauen, Stäubchen an Stäubchen legend, womit sie nun ihre großartigen Wasserfünste aufführen, die den Beschauer zur Bewunderung hinreißen. Die Berge mochten bortmals ihren seuerflüssigen Inhalt über die setten Triften ergießen, ohne daß ein lebender Zeuge von ihren Berheerungen berichten konnte.

Die Einwanderung in die Insel begann erst mehrere Jahrzichnte nach ihrer Entdeckung. In Norwegen hatte der König Harald die Alleinherrschaft an sich gerissen, und von dort wenzbeten sich beswegen viele edle Familien, ihre Leibeigenen mit sich sührend, der neu entdeckten Insel, als einem Asyl der Unzahdangigkeit, zu. In ihrer Liebe zur Freiheit scheuten sie nicht den Kampf mit einer harten wilden Natur, echte Germanen.

Die erste Einwanderung war schon so stark, daß bereits im ersten Jahrhundert alle die Ansiedlungen entstanden, welche gesgenwärtig noch die wichtigsten auf der Insel sind.

Die Colonisten waren Heiben und eifrig ben Göttern ihrer Bäter zugethan. Es schwankte bas Bolf zwei Jahrhunderte zwischen erstern und dem Christenthum, und noch lange nicht waren alle Herzen bekehrt, als im Anfange des elsten Jahr-hunderts das letztere als die Religion des Freistaates erklärt wurde.

1053 wurde ein Bisthum zu Stalholt im Sublande errichtet, 1106 ein zweites zu Holar im Nordlande.

Die ersten Jahrhunderte der Geschichte der kleinen Republik erfüllen die aus Eifersucht auf die gegenseitige Macht entsprungenen blutigen Fehden der herrschenden Familien.

Die norwegischen Könige hatten unterbeffen ihr Auge nie von ber Insel abgewendet und die Streitigkeiten, unter welchen

sich die Islander selbst schwächten und aufrieben, machten es ihnen möglich, endlich auch bort ihre Oberherrlichkeit auszurichsten. Ungefähr um das Jahr 1250 ging die Republik zu Grunde und Island wurde norwegisch.

Es geht noch heute bie Sage bort, baß bie Infel in ben ersten Zeiten 100,000 Menschen gezählt habe.

Am Ende bes vierzehnten Jahrhunderts kam Island mit Rorwegen an Danemark, bei dem es verblieb, als ersteres sich später wieder von diesem ablöste. Bon Danemark aus ward bis zum Ende des sechzehnten Jahrhunderts unter langem Wisderstande die lutherische Consession in ganz Island eingeführt. Der lette katholische Bischof blutete mit zweien seiner Söhne für den alten Glauben unter dem Beile. Roch heute nennen die Islander seinen Ramen mit Stolz.

Die wichtigsten gesetzgeberischen und politischen Acte, welche zur Zeit der Republik vollzogen wurden, find das Gesetz über die Bezirkseintheilung der Insel, die Erklärung des Christenthums als Staatsreligion und die Aufstellung eines obersten Gerichtes.

Manche ber alten Gesetze wurden später burch norwegische und banische verdrängt. Seit jener Zeit aber bis auf unsere Tage setzen die Islander die Opposition gegen eine Regierung fort, welche ihnen angestammte Rechte und Freiheiten verkums mern will.

Schon in den ersten Zeiten lebten auf der Insel neben ben tühnen Kampen auch Männer, welche den Gang der Ereignisse, das Leben und die Fehden ihrer Zeitgenossen verfolgten und auszeichneten. Ihre hinterlassenen Berichte sind mehr oder wenisger in ein poetisches Gewand gehüllt.

Unbern gab bie Gotterlehre bes germanischen Seibenthums

Stoff zu poetischen Hervorbringungen. So entstand jene Island eigenthümliche Literatur von gemischt poetischem, religiösem und historischem Charakter, es entstanden die Saga's, "die Erzäh-lungen."

Solcher Erzählungen haben fich viele aus ber altesten Zeit bis zu uns erhalten.

Ein Isländer Namens Sämundr zog im elften Jahrhunbert von seiner Heimath aus nach Europa. Nachdem er den Welttheil in vielen Jahren größtentheils durchstreift hatte, kehrte er auf die Insel zurück und errichtete 1082 zu Obdi im Südlande die erste Schule. Ihm schreiben die Isländer \*) die Abfassung der "Edda" zu, iener Sammlung historisch-romantischer Erzählungen, welche die einzige Duelle für die Kenntniß der Religion unserer Bäter und eines der ältesten Schriftbenkmale der Bölker germanischen Stammes ist.

Die als Saga's begonnene Literatur feste fich mit allmäsliger Uenberung bes erften Charafters bis in unsere Tage fort.

Bur Zeit besteht in Kopenhagen eine literarische Gesellschaft aus Islandern, welche sich mit der Geschichte ihres Landes besichäftigt.

So ist dieses Bölkchen auf dem winterlichen Eiland durch zehn Jahrhunderte herabgestiegen, nicht ohne in jedem derselben die Spuren eines regen Geisteslebens zurückzulassen, und die Geschichte seiner Entwicklung, seiner Leiden und seiner aus Durst nach Ruhm und Herrschaft entsprungenen Kämpse enthält viele Züge, die uns mit Bewunderung und Stolz erfüllen; es ist die germanische Abstammung, die sich darin kund that!

Die Jolander liefern ben Beweis, daß die Individualität,

<sup>\*)</sup> Rach wiffenschaftlicher Rritit mit Unrecht.

welche die Natur den verschiedenen Bölkersamilien aufgeprägt hat, nach geistiger und physischer Seite, von geographisch klimatischen Berhältnissen unabhängig bleibt und in ihrer Existenz
und Entwicklung davon nicht gefährbet wird.

Wenn ber Leser biese Nachrichten über bas Bolf auf Island vom praktischen, bas heißt vom Standpunkt Desjenigen ansieht, ber im Begriff steht, bas Land zu bereisen, und gern wissen möchte, mit was für Leuten er es zu thun haben wird, so sindet er wohl, daß ste ihm schon gewichtige und Bertrauen erwedende Aufschlüsse geben. Er trifft bort Leute seines Stammes, die also im Allgemeinen seine eigene Weise des Denkens und Kühlens theilen werden. Damit kennt er sie in der Hauptssache. Aber sedes Bolk hat noch besondere Eigenthümlichkeiten, die ihm entweder angedoren sind oder von äußern Verhältnissen bewirkt werden. Auch von dieser Seite soll der Leser die 38sländer noch kennen sernen.

In bem vorigen Abschnitte suchte ich barzuthun, baß bas Relief eines Landes, seine Oberstächenbeschaffenheit, eine allgemeine Einwirfung auf den Menschen außert, indem es dessen Ausbreitung darauf mehr oder weniger begünstigt. Das isländische Relief erkannten wir in dieser Beziehung als ein sehr unsgünstiges. Iedes Land hat aber noch eine andere physische Seite, welche den größten Einstuß übt, nicht nur auf die Jahl der Einwohner, sondern auch auf die Beschaffenheit ihrer ganzen physischen Existenz, ihr materielles Wohl oder Wehe, ihre Ernährung, Wohnung, Reidung, Luzus, und das sind die Ersscheinungen, welche wir zusammen Klima nennen.

Welch' großen Einfluß klimatische Berhältniffe auf ben Menschen üben, kann ich nicht besser hervorheben, als wenn ich sage, daß hauptsächlich biese die Schuld tragen an ber geringen Bintler, Island.

Bevölferung ber Insel, an bem Unterschied von einer Million Menschen, die es gemäß Flächeninhalt und Bobenbeschaffenheit haben könnte, und ben 63,000, die es in Wirklichkeit hat.

Man muß, um die außern Lebensverhaltnisse eines Bolkes richtig zu beurtheilen, vor Allem das Klima seines Landes kennen. Bieles, was ich über die Bewohner der Insel in jener Beziehung zu erzählen habe, wird dem Leser erst verständlich sein, wenn er mir erlaubt, vorher eine kurze Auseinandersetzung dieses wichtigen Momentes überhaupt zu versuchen.

Wir unterscheiben in unserm Lande, schon in wenig von einander entlegenen Begenben, verschiedene Klimate, wir fprechen von einem warmen, falten, feuchten, unregelmäßigen, ungefunden Rlima, aber gewöhnlich, ohne über die Ursachen nachzubenken, welche biese Unterschiebe hervorbringen. Auch in ber Wiffen= schaft versteht man unter Klima eines Landes im Allgemeinen bie Wärmezustände ber Luft, bie bort bas Jahr über herrschen, und die Menge bes Waffers, welches als Regen ober Schnee aus der Atmosphäre darauf herabkömmt. Die Geographen theilen ben Raum über ber ganzen Erbfugel in fünf große Burtel ober Bonen, mit brei Klimaten, nämlich an ihrer Mitte eine Bone mit heißem, biefer folgend gegen Guben und Norben zwei mit gemäßigtem und an ben Bolen zwei weitere Bonen mit faltem Rlima.

Island liegt noch in ber nörblichen gemäßigten Bone, aber so, baß seine Norbkufte mit ber Grenze ber kalten zusammensfällt. Deutschland liegt in ber Mitte ber gemäßigten Bone.

Die Hauptwarmequelle für die Erbe ift die Sonne, ober eigentlich die Wärmestrahlen, die von ihr ausgehen. Die Erbe befindet sich zwar in unveränderlicher Stellung und Lage zur Sonne, aber die verschiedenen Theile ihrer Oberstäche werben

vom Acquator bis hinaus an die Pole in verschiedener Richtung von den Strahlen derselben getroffen. Dieses umgleiche Auffallen der Sonnenstrahlen bringt die verschiedenen Wärmezustände der Lust an der Oberstäche der Erde hervor, deren Folge die drei Hauptklimate sind. Es entsteht als erste Hauptregel: Länder, Orte, welche ungleich weit vom Acquator entsernt sind, also in verschiedenen Breitengraden liegen, haben verschiedenes Klima, und zwar um so kälteres, je näher sie an den Polen liegen, wo die Strahlen der Sonne am schiessten auffallen.

Reykjavik liegt unter bem 63sten Grabe nörblicher Breite, München unter bem 49sten, und so müßte gemäß obiger Regel bas Klima an beiben Orten ein sehr verschiedenes, bas bes erstern ein viel kälteres sein.

Einen großen Einfluß auf ben Barmezustand ber Luft übt aber auch ber Umstand, daß bie Erboberflache aus Land ober aus Meer bestehen kann.

Die verschiebenen Zustände, in welchen bas Wasser vorhanden ist, nämlich sest als Eis, oder stüssig, als eigentliches Wasser, oder luftförmig, als Damps, hängen von der Verschiebenheit der Wärmemenge ab, welche in demselben enthalten ist. Das Wasser an der Erdobersläche ist im beständigen Wechsel dieser Zustände, besonders des flüssigen und dampsförmigen degriffen, und die Folge davon ein nie ruhendes Wandern der Wärme aus dem Wasser in die Luft und umgekehrt. Die Wirkung dieser Vorgänge ist ein großer Unterschied in den Wärmezuständen der Luft, sie sind andere über Meeren und andere über großen Landmassen.

Es entsteht eine zweite Hauptregel für Klimate, ober wenn man will, eine Ausnahme von ber ersten, welche lautet: Theile ber Erbe unter gleichen Breitengraben haben verschiebenes Klima,

Digitized by Google

je nachbem sie Land ober Meer, und biese Berschiedenheit äußert sich badurch, daß kalte ober heiße Klimate an den mit Meer bedeckten Theilen gemäßigte werden. Auf den Inseln und Küstenländern äußert sich dieser Einstuß des Wassers auf die Lustwärme badurch, daß wenn sie in süblichen Breitengraden liegen, ihre Sommer kühler und unter nörblichen ihre Winter wärmer sind, als es dem Breitengrade entsprechen würde. Ihr Klima heißt man "insulares" im Gegensatz zu dem innershalb großer Landmassen, dem "continentalen Klima."

Repkjavik hat insulares Klima, also ein viel gemäßigteres, als es nach ber Lage unter bem 63sten Breitengrabe haben sollte, München hat mehr continentales Klima, Umstände, welche ben Klimaunterschied zwischen beiden Orten sehr verringern.

Weiter bedingt einen Unterschied ber Wärmezustände bie ungleich hohe Lage von Ländern oder Orten über dem Meeresssiegel. Die Ursache hiervon liegt darin, daß die Luft je höher um so dunner wird und um so weniger Wärme aus den Strahslen der Sonne ausnimmt und zurückbehält. Je höher mithin ein Ort oder eine Gegend liegen, ein um so kalteres Klima werden sie haben. Dadurch entstehen andere Klimate der Hochsebenen und andere der Tieflander, es entstehen verschiedene Klimate vom Fuß eines hohen Berges die hinan zu seinem Gipfel.

Das Hochebenenklima von München ist ein viel rauheres als das eines andern Ortes, zum Beispiel als das von Stuttgart, von Wien, unter gleichem Breitengrade, aber mit tieserer Lage. Dieser Umstand mag wieder die Klimate von München und Repkjavik einander nähern. Das des erstern entspricht einem höhern und das des andern Ortes einem mehr niedern Breitengrade.

Einen bebeutenben Einfluß auf Klimate haben ferner die

Luftbewegungen, regelmäßig sich einstellende Winde. Die Bewegungen der Luft werden durch ihren ungleichen Wärmezustand an verschiedenen Theilen der Erdobersläche veranlaßt. Ihr Einsluß auf das Klima besteht darin, daß den östlichen Theilen der Continente mehr kalte und den westlichen mehr warme Luft zugeführt wird, letztere also im Allgemeinen ein milderes Klima haben als die andern.

Bon' nicht so umfangreicher Bebeutung für Klimate find Meeresftrömungen, die Bodenbeschaffenheit eines Landes, Richtung und Bertheilung der Gebirge, große Wälder, Sumpfe und Anderes.

Die eben aufgeführten Bebingungen ber Klimate geben genug Anhaltspunkte, um mit großer Sicherheit Schlüsse auf bie Art bes Klimas eines sonst völlig unbekannten Landes zu ziehen. Wir haben mittelst berselben gefunden, daß das Klima von Sübisland, so weit man damit die Wärmezustände im Allgemeinen versteht, nicht sehr von dem der baier'schen Hochebene verschieden sein kann. Dieses bestätigt nun auch die Vergleichung von Temperaturbeobachtungen am Thermometer.

Man nimmt einen Temperaturgrad, ben man die mittlere Temperatur eines Landes nennt, als den Ausbruck von beffen Klima, als ein warmes, kaltes ober gemäßigtes, an.

Während der Tage eines Jahres kommen die verschiedensten Temperaturgrade vor, kein Tag wiederholt sich ganz gleich, und am weitesten stehen die mit der höchsten Sommerwärme und größten Winterkälte aus einander. In der berechneten mittlern Temperatur sind alle diese Verschiedenheiten ausgeglichen, als ob durch alle Tage und Stunden des Jahres der nämliche Grad, derjenige der mittlern Temperatur, statthätte. Solche

Temperaturgrabe von verschiebenen Orten vergleicht man mit einander.

In Renkjavik und an ber ganzen Sübküste von Island ist bie mittlere Jahrestemperatur + 3 Grab Reaumur. Die von München ist + 7,28, die von Peißenberg im baierschen Hochelande + 4,8, die von Hof in der Mitte Deutschlands + 5,5.

Die mittlere Temperatur nur von ben Wintermonaten ist in Repkjavik — 3 Grab, biefelbe von München — 1 Grab. Letterer Unterschied wird kaum fühlbar sein.

Die mittlere Temperatur ber Sommermonate von Repkjavik. ift + 9 Grad, die von München 14 Grad, die von Peißenberg + 11 Grad, von Hof + 12,7 Grad.

An den mittlern Jahrestemperaturen tritt der Unterschied zwischen insularem und einem tief continentalen Klima, wie letzteres zum Beispiel das Innere von Asien hat, recht deutlich hervor. Um in Asien die mittlere Temperatur von Reykjavik zu treffen, braucht man nur dis zum 52sten Breitengrade hinaufszugehen. In Europa, im Meridian von München, sindet man dieselbe Temperatur schon unter dem 60sten Breitengrade, also auch noch 3 Grad tieser als auf der Insel Island.

Nicht so tauglich ist die Bergleichung von Jahrestemperaturen, um damit "die Güte" bes Klimas zu bemessen. Es können zwei Länder in Hinscht auf allgemeine Wärmezustände einander sehr nahe stehen, während ihre Klimate bezüglich der "Güte" sehr verschieden sind. Dieses Verhältniß ist besser in den mittlern Temperaturen einzelner Jahreszeiten ausgesprochen, und das ist namentlich in Beziehung auf Island der Kall. Der Unterschied in den Sommertemperaturen von Repkjavik und von München ist unverhältnismäßig größer als in jenen der andern Jahreszeiten und des ganzen Jahres. Hierin liegt aber der

Hauptunterschieb ber Klimate hier und bort. Ich will nun Einiges aus meinen eigenen Erfahrungen über bas Klima von Island während eines fast fünsmonatlichen Ausenthalts baselbst, vom 1. Juni bis 17. October, mittheilen.

Die höchste Temperatur, welche ich beobachtete, war 16 Grab Reaumur in Mitte bes Monats Juni im Süblande. Während meines Aufenthalts am Geistr, vom 25. bis 28. Juni, stieg ste nie über 8 Grad. In einer Racht bedeckten sich die nahen Berge bis tief hinab mit Schnee, der aber alsbald wieder verschwand. Als im Süblande ansangs Juli der Rordwind einige klare Tage brachte, stellte sich dabei eine solche Kühle ein, daß die Fenster schon Rachmittags 2 Uhr mit Dunst anliesen. Während meiner Reise im Rordlande, in den Monaten Juli und August, stieg die Temperatur nie über 12 Grad Reaumur. Mehrmals siel Schnee auf den Bergen, am 1. August bis nahe herab in die Thalgründe.

Am 26. September siel in Reykjavik die Temperatur bis auf 5 Grad unter den Gefrierpunkt herab. Der kleine Landsee daneben war gefroren, so daß man darauf Schlittschuh laufen konntc. Diese Kälte währte acht Tage lang. Nach dem 10. October stieg die Temperatur Mittags wieder bis 14 Grad über Null, und so blieb es dis zu meiner Abreise am 17. desestelben Monats.

Den Charafter bes isländischen Sommers muß ich im Allgemeinen als "unangenehm, feucht fühl" bezeichnen. Ich glaube am besten eine Borstellung davon zu geben, wenn ich sage, man könnte mit Tagen aus unsern Monaten März, April, Mai einen solchen Sommer zusammensehen, und unsere Monate Juni, Juli und August sehlten bort gänzlich. Ich, der ich an bas Klima der baierschen Hochebene gewöhnt und nicht verzärtelt

bin, war auf meinen Touren immer warmer gekleibet als zu Hause im Winter und fühlte boch keine Belästigung davon, selbst nicht, wenn, wie es bort und ba vorkam, ich vom Pferbe springen und einen steilen Berg hinaufklettern mußte, um geologische Beobachtungen zu machen.

Uebrigens war mir bie beständige Ruhle und selbst ber häusige Regen nicht so unangenehm, als ber immerwährend mit Wolken bebedte buftere himmel.

Die Islander selbst bezeichneten ben Sommer von 1858, während welchem ich bort reifte, als einen außerorbentlich schlechten. Der Pfartherr in Svamr im Weftlande, welcher Aufzeichnungen über bie Witterungszuftanbe macht, verficherte mich, baß bemfelben feit 1834 fein zweiter an Regenmenge und Ruble gleichgekommen fei. Freilich war ber vorangegangene Winter in ben hochnorbischen Gegenben allgemein ein fehr milber und trockener gewesen. Da man aber in Island auch andern reis senben Raturforschern bie Sommer, welche fie bort zubrachten, als besonders schlechte bezeichnete, so liegt es nahe, jene Berficherung nicht gang wörtlich zu nehmen. 3ch halte bafür, baß ein außerorbentliches Blud bagu gehörte, einen schönen trodnen Sommer auf ber Insel zu treffen. Ein folcher isländischer Sommer unterscheibet fich eben so im ganzen Charafter von einem auf ber baierischen Hochebene, wie die mittlern Temperaturen während biefer Jahreszeit hier und bort auffallend verschieben finb.

Daß auf ber Insel selbst das Klima gegen das Innere, je höher das Land ansteigt, um so rauher wird, ist erklärlich; es nähert sich immer mehr einem continentalen Hochlandklima. Aber auffallend und unverhältnismäßig groß gegen den geringen Unterschied in der Breitenlage ist der Unterschied zwischen der

mittlern Temperatur von Afreyri, bem Hauptort im Norblande, und Renfjavif im Suben. Die mittlere Jahrestemperatur bes erstern Ortes ist O Grad, also auf zwei Breitengrade ein fast eben so großer Unterschied als auf vierzehn Grade, zwischen ben mittlern Temperaturen von München und Renfjavik.

Das viel kaltere Klima ber nörblichen Gegenden Islands erklart sich aus mehreren Umständen. Die Winter sind bort kalter und dauern länger, trockne kalte Winde herrschen vor, welche das Südland wegen der Gebirge nicht berühren. Im Frühjahr treibt das Polareis an die Küste heran und legt sich in die Fjorde, in welchen es gewöhnlich dis Mitte Juni anzutreffen ist. Manches Jahr bleibt es den ganzen Sommer in der Rähe des Landes und veranlaßt eine niedere Temperatur auf demselben.

Im Innern bes afiatischen Continents findet fich bie mittlere Temperatur der Nordfüste Islands neun Grabe süblicher, und unter der Breite von Afreyri herrscht dort ewiger Frost.

Ich habe schon einmal bemerkt, daß in Island keine schweren oder Platregen fallen, daß es aber um so anhaltender regne. Die jährliche Regenmenge von Repkjavik, in Pariser Linien ausgedrückt, verhält sich zu der von Kopenhagen im Jahre wie 336,78: 234,27; im Winter wie 100,92: 44,83, im Frühjahr wie 75,38: 41,60, im Herbst wie 92,52: 70,23, im Sommer wie 64,96: 77,61.

Trodener ift in ber Regel bas Norbland, jum Theil aus benfelben Ursachen, welche sein Klima fälter machen.

Eine Hauptlebensbebingung bes Pflanzenlebens ift bie Barme, aber nicht jebe Pflanze braucht gleichviel bavon. Der lettere Umftand verursacht, baß andere Pflanzen im heißen, andere im gemäßigten und andere im kalten Klima wachsen.

Der gleiche Pflanzenwuchs auf von einander entlegenen gandern zeigt ähnliches Klima an.

Island und die Mittelregion ber Alpen, die Sohe von 4000 bis 8000 Fuß über bem Meere, haben ähnliches Klima, und baffelbe ist bei ihrer Pflanzenwelt ber Fall. Es sind die Regionen der einmähdigen Wiesen und höher der Weiben, in den Alpen und in Island. Alexander von Humboldt hat gezeigt, daß wir am Pik von Tenerifa, in der Höhe von 8000 bis 10,000 Fuß, dieselbe Region "der Gräser" sinden würden.

Reine Getreibeart kann es in Island bis zum Reisen bringen. Die Heibel- und Erdbeeren werden erst anfangs Septemsber esbar. Zwei Birkenarten (Betula humilis und Betula nana) bringen es allein zur Höhe von Haselnußgesträuchen. Dieselben Birken wachsen in Sübbeutschland eben so verkrüppelt auf Hochmooren, 2500 bis 3000 Fuß über bem Meere.\*)

Hier muß ich nochmals an ben geographischen Bau ber Insel erinnern. Derselbe ist Schulb an ber so sehr beschränkten Ausbehnung bes Wiesenlandes, selbst in ben niedern Küstenstrichen. Durch die weiterstreckten Plateaus ist der größte Theil bes Landes in eine Höhe gehoben, wo sich Wiesengründe nicht mehr bilden konnten. Eine in Bergketten und Thäler gegliederte Oberstäche wäre viel günstiger gewesen.

Das Wiesenland, auf bem Heu gemacht wirb, beträgt faum 100 Geviertmeilen.

Das Weibeland erstreckt sich vielleicht über 800 Meilen,

<sup>\*)</sup> Alegander von Humboldt wies nach, daß die heiße Erdzone und bas nördliche Europa die interessante Eigenthumlichkeit gemein haben, "daß in einer beständig mit Basserdampf erfüllten Luft, wie auf einem vom schmelzenden Schnee durchfeuchteten Boden die Begetation in den Gebirgen ganz den Charafter einer Sumpsvegetation zeigt." Alegander von Humboldt's Reisen in die Aequinoctialgegenden des neuen Continents, S. 290.

aber mit folder Magerkeit ber Begetation, baß bamit kaum hunderte guter Biefen erfett werben.

Die Bertheilung ber Thiere über bie Erbe richtet sich eben so wie die der Pflanzen nach den klimatischen Juständen. Die größte Mannigsaltigkeit in Ordnungen, Gattungen, Arten von Thieren zeichnet sübliche warme Gegenden aus, nicht so die nörblichen. Es ist interessant, sich zu erinnern, daß zum Beispiel die Classe der kriechenden Thiere in der heißen Zone nicht nur durch eine große Zahl von Gattungen und Arten, sondern auch durch Größe, Stärke, Schönheit und Schädlichkeit der Individuen sich hervorthut, während schon in unsern Breiten nur noch wenige Arten vorkommen, und diese klein, unansehnlich und bis auf eine Art ungefährlich sind, in Island aber gar nicht mehr existiren können. Unsere niedliche Eidechse oder eine Natter würde ein Isländer eben so anstaunen, wie wir ein Krokobil oder eine Riesenschlange.

Bon wilblebenben Saugethieren findet sich nur eines aus bem Hundegeschlecht auf der Insel, nämlich der Polarfuchs mit bläulichem Pelz.

Reich ift bie Claffe ber Bogel vertreten, in Suhnern, Enten, Falken, Ablern und verschiebenen Arten von Sumpfvogeln.

Nur ber Mensch allein kann, nach allgemeiner Erfahrung, unter jedem Klima ausbauern. Aber nicht nur das, sondern auch die Eigenthümlichkeiten seiner Race und seines Stammes erhalten sich wenigstens in den Hauptzügen eben so unter dem Aequator wie nahe an den Polen. Wie Tacitus die alten Germanen zeichnet, hohe schlanke Gestalten, mit röthlichem Hauptzund Barthaar und blauen Augen, das ist im Allgemeinen noch das Bild des Isländers von heutzutage. So weit das nicht mehr der Fall, sind es hauptsächlich andere Dinge als das

Klima, welche bie Schuld baran tragen. Bekanntlich wußten bie Germanen nichts von Branntwein und Kaffee!

Die praktischen Binke, welche wir ber Auseinanbersetzung über bas isländische Klima entnehmen, betreffen die Art, wie wir uns passend für die Reise kleiden mögen. Es wird keines- wegs nothwendig sein, sich mit großem Ballast zu beschweren, etwa mit Säden aus Seehundssellen oder Schafpelzen. Gute Tuchkleider und lange Stiefel gewähren genug Schutz gegen Kühle und Rässe. Wer mit Zelt reist, dem werden ein paar Wolldeden genügen.

Wir suchten uns bisher zu erklären, warum ein so großes Land eine so kleine Bevölkerung habe, und fanden den Schlüssel hierfür in geographischen und klimatischen Berhältnissen. Es bietet aber die nach diesen Bedingungen mögliche Bolkszahl noch in sich selbst die interessantesten Seiten für die Betrachtung.

Innerhalb ber Bevölkerungen ber Länder zeigt sich nämlich eine Bewegung entweder gegen die höchste mögliche Summe ober von ihr hinweg zu einer niedern. Ein gleichbleibender Zustand ist selten.

Diese Berhältniffe hängen von ben Gesundheitszuständen und dem äußern Leben eines Bolkes ab, \*) von deffen Rahrungszustand, Beschäftigungen und socialen Einrichtungen. Auch
in dieser Beziehung sind von Island eigenthümliche und zwar
nicht erfreuliche Thatsachen bekannt.

Die Population ber Inscl hat sich im Laufe ber Jahrhunderte seit ihrer Colonisation, so weit dies nach sichern Quellen erhoben werden kann, ziemlich stationar gezeigt; sie war aber

<sup>\*)</sup> Alfo indirect auch zum Theil von geographischen und klimatischen Berhaltniffen.

boch in Abnahme begriffen. Im vorigen Jahrhundert nahm bieselbe um 6 Brocent ab.

Als Ursachen bieses Misverhältnisses nimmt ein banischer Arzt, \*) ber bas Land während zweier Jahre zu arzneiwissenschaftlichen Zwecken bereifte und studirte, die dort häusigen Epistemien und die unter den Kindern im ersten Lebensjahre herrsschende große Sterblichkeit an.

Aus der Geschichte der Epidemien auf der Insel seit Besginn des vierzehnten Jahrhunderts dis in unsere Tage geht hervor, daß in dieser langen Zeit nur wenige Jahre verschont geblieben sind, während viele so voll des Elendes waren, daß es fast ein Wunder, wie noch ein Mensch dort weiter leben mochte.

Ich entnehme bem Buche bes Dr. Schleißner bie Unglucksgeschichte ber Jahre 1784 bis 1786, um einen Begriff von ben Leiben zu geben, welche die Bewohner von Island schon betrossen haben. "Am 23. Juni 1783," so berichtet Dr. Schleißner, "begann ein vulcanischer Ausbruch des Staptersellsjökul (Theil des Klosajökul), welcher einer der stärksten war, die je auf der Insel stattgesunden haben. Auf dieses Ereigniß folgte alsdald große Theuerung. Das isländische Moos ging in demselben Jahre völlig zu Grunde, eben so in den nächsten zwei Jahren. Der ungeheure Aschenregen vernichtete den Graswuchs von Wiesen und Weiden im ganzen Lande. 1784 bis 1785 erreichte die Calamität ihren höchsten Punkt. Thiere starben in großer Anzahl. Die überlebenden Pferde fraßen die todten, so wie auch Rasen, Holz und Mist. Die Schase fraßen einander die Wolle



<sup>\*)</sup> Dr. Schleißner in seinem Buche: Island, undersögt fra et laegevidens kabeligt Synspunkt af Dr. Med. P. Schleissner. Kjöbenhavn. 1849.

ab. Im Winter 1783 bis 1784 gingen von bem auf ber Insel befindlichen Rindvieh 53 Procent, von Schafen 88 Procent, von Pferben 77 Procent ju Grunde. Der schreckliche Sunger erzeugte alle Arten von Krankheiten bei ben Menschen. und wohlhabenbe Bauern litten unter bem Mangel bes Rothwendigsten, was man an ihrem Aussehen erkennen fonnte. Im Bisthum Sollar im Nordlande ftarben an Sungerfrantheit 2148 Menschen. Rur in einem Theil bes Bisthums Stalholt ftarben 1079. Einzige zwei Spffel im ganzen Lande blieben von der Calamitat befreit. Am 4. August 1784 half ein besonders heftiges Erbbeben bas Elend noch vermehren. Buftand bauerte bis in's Jahr 1785. Auf einzelnen Sofen verloren Säuglinge ihre Eltern und wurden im bilfloseften Bustande aufgefunden, halb verhungert, andere gingen mit zu Grunde. Im Bisthum Stalholt starben im Jahre 1785 1405 Menschen, und bavon wurden 65 tobt auf bem Wege aufaefunden. "

Diefe brei Ungluddjahre allein brachten bie Bevolferung ber Infel von 48,668 (1783) auf 38,142 (1786) Seelen gurud.

Die Sterblichkeit in Island ift in Folge ber häufigen Epistemien zur Zeit noch so groß, baß von 1000 Geborenen nur 567 bas vierzehnte Lebensjahr erreichen, während in Danemark bieselbe Zahl vierzig Jahre alt wird. Die Sterblichkeit unter den Kindern im ersten Lebensjahre ist nochmal so bedeutend als in Danemark. Der genannte Arzt gibt die Schuld an dem häusigen Austreten von Spidemien dem schlechten Medicinalwesen, den mistlichen Wohnungen und den Beschäftigungen des Bolkes, namentlich der Fischerei. Die Ursache der großen Kindersterblichkeit will er in nachlässtiger Pflege derselben, namentlich aber darin sinden, daß die isländischen Mütter ihre Reugeborenen

nicht felbst fäugen, sonbern sie von anbern Bersonen mit Ruhmilch aufziehen laffen.

Eine allgemeine Thatsache ber Bevölkerungsstatistif ist, daß ber weibliche Theil ber Bevölkerungen ber Länder den männslichen übersteigt, und das ist in Island in ungewöhnlichem Maße der Fall. Hier treffen auf 1000 männliche Individuen 1120 weibliche, während in Dänemark das Berhältniß 1000 zu 1023 ist. Einiges Gleichgewicht in den Gang der isländischen Bevölkerung bringt die ungewöhnliche Fruchtbarkeit der Weiber. Ehen mit zwanzig und vierundzwanzig Kindern sind dort nicht selten. Eine Bergleichung in dieser Beziehung mit Dänemark ergad als Resultat, daß in Island von verheiratheten Weibern während des Lebensalters von zwanzig die fünfundzwanzig Iahzen um 16 Procent mehr Kinder geboren werden als in Dänemark.

Wenn man ben ganzen Flächenraum ber Insel, also auch die völlig unzugänglichen und unbekannten Theile mit der Besvölkerung vergleicht, so treffen 40 Menschen auf die Duasdratmeile. Bringt man aber die wüsten Theile mit ungefähr 800 Quadratmeilen in Abzug, so treffen 105 Seelen auf eine Duadratmeile und das gibt eine richtigere Vorstellung von der Bertheilung der Bevölkerung über das Land. Welch' ein Unterschied ist aber zwischen Island und den bevölkertsten Fabrikbezirken Deutschlands, wo 11,000 Menschen auf demselben Raume wohnen.

Der mehrerwähnte banische Arzt glaubt, baß nach Beseitisgung jener Uebelstände, welche beseitigt werden könnten, in 38sland wenigstens 100,000 Menschen sich gut nahren können. Damit ware eine Zahl erreicht, wie wir sie auch den klimatischsgeographischen Berhältnissen entsprechend gefunden haben.

Rommen wir nun wieber auf unser Reisevorhaben und bie Belehrungen, bie und in biefer Beziehung noch abgeben, jurud.

Wenn wir mit Benutung ber Gastfreunbschaft reisen, muffen wir wohnen wie die Islander, muffen ihre Kost genießen und uns in manche ihrer Bräuche, Sitten und Gewohnheiten schieden.

Ueber alle biese Verhältnisse soll ich nun bem Leser Aufsichluß geben. Ich glaube bieses aber am erfolgreichsten zu thun, wenn ich ihn, wie im vorigen Abschnitte auf eine isländische Heibi ober einen Lavastrom, nun in ein Gehöfte führe und ba Quartier nehmen lasse.

Wie bekommt boch unser Gebankengang gleich eine ganz andere Richtung, wenn wir am Ende eines angestrengten Tages-rittes unversehens an den Marken eines weiten grünen Angers ankommen. Grade waren wir eine Stunde lang am Fuße eines sanft abbachenden Gebirges sortgeritten, bald auf sumpsiger Ebene, bald durch sie genöthigt, an die Bergseiten hinauf oder in die Winkel heradziehender Mulden hinein unsere Pferde zu lenken. Lava war in alter Zeit von der Höhe heradzekommen in mehreren Strömen, welche auf der Ebene langsam, träge nach allen Seiten aus einander flossen, wie Meereswellen, die über dem flachen Strande vom Stoß der nachfolgenden nicht mehr erreicht werden.

Ueber Lava und Sumpf hinaus hat hier die Ratur ein Theater aufgebaut, das an Größe und Anmuth von keiner ansbern Landschaft in Island erreicht wird. Sie hat derselben durch verschiedene Formen, durch Berge und Hügel, welche in angemessener Bertheilung nach der Tiefe und Breite einen prächtigen Seespiegel in einem Kranze umschlingen, eine Schönsheit, einen Reiz gegeben, welche mit dem Abgang von kluren

und Wald nicht nur versöhnen, sondern sie vergessen machen. Die Natur war hier plastische Künstlerin.

So war bie lette Stunde ber Tagereise eine ber wenigen, wo in Island ber Anblick ber Landschaft uns Pferd, Weg und Steg vergessen lassen.

Das grune Land gegen Subwest erhebt sich allmälig in flachen Sügeln, beren Wellen fich bis an ben Horizont fortwälzen. Richt fehr fern ragt aus benfelben eine schwarze Berggestalt empor. Ift es vielleicht ein mächtiger Pharus? Sonne, welche glanzend über ihr am blauen Abendhimmel schwebt, malt einige fahllichte Streifen in bie Ranber ihrer faltigen Seiten. Dber liegt etwa bas Festkleib eines Gottes barauf, bas er hingeworfen, nachbem bas Golb ber Borten vergilbt mar? Une naher gegen Guben zeichnen bie Baffer bes Fliegensees ein breites, mannigfach gebrochenes Deffein in bas grune Wiefenland, und aus beffen filberglanzenbem Spiegel treten bort und ba kleine grune Inselchen hervor, wie eben so viele Smaragben. Tiefer verbirgt fich bie Wafferfläche nach rechts hinter vorspringenden Hügeln, und noch tiefer folgt eine Reihe von Contouren, so nach und neben einander, daß es ben Unschein hat, als ob ber See fich bort in gahlreichen Armen in's Land hineinerstreckte. Bu außerst am Horizont erhebt sich ein Bergruden, welcher über eine hohe Bogenlinie, wie ein Bramante's scher Dom, gleich wieber nach ber anbern Seite nieberfteigt. Ihm folgt nach einigem Abstand ein zweiter, bann ein britter und vierter, alle nicht minber fühn geformt, in einem weiten Salbfreife, ber nahe ju und herüberbiegt, bis links ber Bergabhang bie Aussicht verschließt. Vorn hat sich zwischen biesem Gebirge und bem See ein langer, nieberer, bunkelgrauer Rraterwall Blat gemacht, tiefer scheint bie glanzende Fluth ben Fuß ber Berge Bintler, 3sland.

zu bespülen. Wenn die abenbliche Sonne die fernen Bergkuppen in vioetten Duft hüllt, bessen sanster Ton mit der glänzenden Pracht contrastirt, welche sie auf dem Spiegel des Sees verwendet hat, dann ist es ein unvergleichlicher Anblick.

Im Anschauen solcher Natur geht die ganze Seele auf und es macht sich kein anderes Bedürfniß geltenb.

Da zeigen sich bie Marken bes Angers und man fühlt sich mübe, hungert und burstet. Wie in einem Stereostop wird plötlich bas vorige Bild durch ein neues, ganz anderer Art verdrängt. Der grüne Anger verräth einen nahen Bauernhof, ber uns Quartier geben soll. Es ist biesmal ber Ort Reptsjahlib am See Mywatn (Fliegensee) im Nordlande.

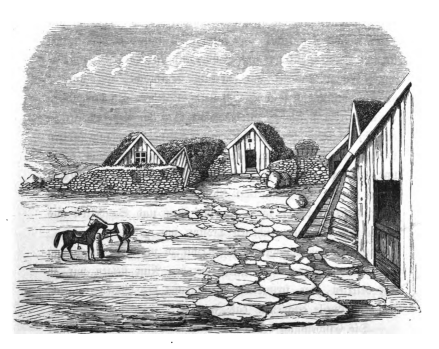
Der Rasenzaun, ber ben Anger gegen die Bergseite absgrenzt, macht wegen seiner Sauberkeit und des Fleißes, der sichtbar auf seine Herstellung verwendet wurde, einen wohlthuenden Eindruck und es werden dadurch schon die besten Hoffnungen für die nächste Jukunst in und rege. Auf dem Anger, dessen Ausbehnung wir auf 40 bis 50 Tagwerke schäßen mochten, steht ein üppiger Graswuchs, wie wir ihn vorher nie in Island gesehen hatten. Alles deutet darauf, daß hier ein tüchtiger, sleißiger Dekonom waltet.

Den Bauernhof selbst entbecken wir in ber Ferne, und da er seine Front von uns abwendet, nur, wenn wir einmal mit bem Aussehen ber isländischen Wohnungen auf dem Lande bekannt sind. Er liegt am andern Ende der Wiese, eine Strecke innerhalb des Rasenzaunes.

Ein isländischer Bauernhof gleicht von rudwarts einer Gruppe kleiner bachförmiger Hügel, die ungleich hoch find und enge beisammen stehen. Die Ranten, die Firste, laufen einige parallel, andere in verschiedenen Winkeln zu einander. So sehen

fte alle aus, bie schlechteften wie bie besten. Die lettern verrathen sich nur burch einige höhere Firste.

Eine Gaffe, von zwei Rasenzäunen gebilbet, führt quer burch ben Anger vollends zum Hofe. Eine Schwenfung um bie Ede, noch einige Schritte und wir befinden uns vor bem



Bauernhof im Sudlande (ehemaliger Bifchofsfit).

Eingange. Wie sieht sich nun bas an, ber Hof eines wohlhabenben islandischen Bauers in ber Fronte?

Es stehen vier Bretterhäuser neben einander in einer graben Linie, so daß ste mitsammen eine Facade bilben. Bon den zwei mittlern ist jedes bis zur Spige des Giebels ungefähr

30 Fuß hoch. Sie find an einander gebaut, so baß eine Mittelwand beiben gemeinschaftlich ift. Un ben Ranten, welche bas Dach mit ben Borberseiten bilbet, laufen breite Windbretter herab, bie bie Urt ber Bebachung, Rasen nämlich, verbergen. Der Bau ift solid, fest und ber Art, baß immer die Kuge zwiichen zwei anftogenden Brettern burch ein brittes gebect wird. Un bem einen schmälern Sause befindet fich ber Eingang und baneben zwei Fensterchen, am anbern find nur zwei hohe Fenster Un Thurstod und Fenstergesimsen hat bie Bimmersichtbar. mannstunft Schnörfel und Zierrath angebracht, wie wir es auch an ben Saufern unferer Bauern oft feben. Un ben außern Seiten wird bas Sauferpaar von einer ungefahr vier Fuß breiten, abwechselnd aus Rasenstuden und Steinplatten aufgeführten Mauer eingerahmt. Un biefen Steinwällen folgen nach rechts und links zwei einfachere Bretterhütten, bie auch an ber außern Seite wieber von bergleichen Mauern eingefaßt werben. Fuße biefer Bebäube läuft ein mit Fleiß und Sauberfeit aus ebenen Steinplatten errichtetes Trottoir bin.

Diese Beobachtungen machten wir zu unserer Befriedigung und Berwunderung vom Pferbe herab. Nun steigen wir ab und betreten, der freundlichen Einladung des Bauers folgend, der mittlerweile erschienen, das Innere.

Die Erscheinung bes Hausherrn macht einen nicht minber guten Eindruck auf uns als sein Besitzthium. Es ist ein hochsgewachsener Mann, mit dunkelm krausen Haupt- und Barthaar, mit scharfen Zügen in dem etwas blassen Antlitz und einem freien, offenen Blick in den großen blauen Augen. Der erste Raum, den wir betreten durch die Thur des schmälern Hauses, dient als Borhaus. Das Estrich ist hier der bloße Erdboden, an den Seiten stehen Truhen und an Pfosten hängen Arbeits-

kleiber umher. Aus biesem Borhaus führt eine Thur in bas anstoßenbe größere Haus, ober eigentlich in ein geräumiges, hohes freundliches Zimmer, welches ben ganzen Raum besselben einnimmt. Da können wir es uns einmal bequem machen. Schon ber bloße Anblick weckt ein längst entbehrtes Gefühl von Behagen und ist vom besten Einstuß auf unsere Stimmung.

Die Banbe bes Zimmers haben zwar noch bie Holzfarbe, aber man fieht, daß fie neu find. Ueber's Jahr, läßt ber Bauer bemerken, werben fie schon gemalt fein. 3m hintergrunde findet unfer mufternber Blid einen fleinen Alfoven, aus welchem zwischen bem halb geöffneten Vorhange ein reinliches Bett hervorsieht. Den Raum vorn zwischen ben Venstern nimmt ein Tifch mit mehreren gepolfterten Stuhlen ein. Aln ben Banben rechts und links fteben Raften, eine neue polirte Commobe und eine Art Secretar aus Eichenholz. Die Unterhaltung amischen und und bem Bauer nimmt zwar einen schlechten Fortaana, ba wir beibe bas Danische gleich schlecht handhaben, aber es währt nicht lange, so erscheint bas Töchterchen beffelben, ein untersettes Madchen mit hochrothen vollen Baden und ber biesen Landeskindern eigenen stumpfen Rase. Sie ift beschäftigt, für die Mahlzeit zuzurichten. Das Tischtuch ist schneeweißes Linnen, bie Geschirre find aus bem feinften Porcellan, bie Löffel von schwerem Silber. Balb bampft eine Schuffel mit milchigem Reisbrei als Suppe auf bem Tische. Als weitere Gerichte folgen prachtvolle Forellen mit gelbröthlichem Fleische, gleich bemienigen ber sogenannten Saiblinge aus ben Alpenseen, bann geräuchertes Schaffleisch, Gier, welche von Enten, Die am nahen See hausen, geliefert werben, endlich bie fehr gut schmedenbe islanbische Nationalspeise, Stor, und jum Schluß Raffee.

Ein ausgesuchter Feinschmeder mochte vielleicht an ber

Rochfunst etwas auszusehen haben, ber hungerige Reisenbe aber mäkelt nicht an ben kostbaren Leckerbissen. Wenn er außer biesen Genüssen noch die Gewißheit hat, daß ihn hinter bes Alkovens Vorhang ein Bett von Dunen erwarte, wie man es bei uns nur in fürstlichen Palästen sindet, dann hat er Alles beisammen, sich in den beruhigtsten Gefühlen zu ergehen.

Ich wunschte, ber Leser hatte uns gesehen, wir wir am Fenster saßen, Rachts 11 Uhr, vor uns eine Tasse bampsenben Mokka, die Rauchwolken ber Cigarre mit größtem Behagen in die Luft blasend. Durch die hellen Fenster zitterten die letten Strahlen der untergehenden Sonne. Während sie die fernen Contouren des Hochlandes mit röthlichem Licht umsaumte, lag es über der dunkelnden Fläche des Sees in feurig glänzenden Streisen. Süße Erinnerungen aus der Heimath, besonders durch den Andlick einer Bachstelze geweckt, die außen auf dem Zaune, einsam, als ob sie hier auch fremd, noch nach Fliegen haschte, wechselten in der Seele mit freudiger Spannung ob der neuen Raturwunder, die wir den andern Tag schauen sollten.

In bieser Stimmung, in bieser Lage wurde und ber freundliche Leser beneibet haben, und er hätte Grund bazu gehabt. Wenn er aber glaubte, daß das alle Tage ober auch nur oft so gekommen, dann befände er sich in großem Irrthume. Wenn er wirklich barin befangen, so will ich ihn, ehe ich vom schönen Hose weiter erzähle, durch ein anderes Bilb gründlich bavon beilen.

Nahe am äußersten Ende ber Nordkuste ber Insel, gegen Often, befindet sich eine für den Geologen höchst wichtige Loca-lität. Es bilben dort Felswände an 200 Fuß hoch, steil absgerissen, den Küstenrand, so daß zur Zeit der Fluth die Bran-bungswogen daran hoch hinaufsteigen.

Auf bem plateauförmigen Lande über ber Felsmauer befindet sich ein einzelnes Haus, von zwei Familien aus der Classe
berjenigen, welche sich zugleich von Biehzucht und Fischerei kummerlich nähren, bewohnt. Dieser Ort, der sich Stalbjarnarstadir
nennt, muß uns für die Tage Obdach geben, die wir zu den
geologischen Untersuchungen an der Küste nöthig haben.

Das Dasein besselben hat fich und nicht schon in ber Ferne burch ein schmudes Bebege um eine fette Biefe angefunbigt. Rur wenig unterscheibet sich bie Begetation in einiger Entfernung um bie Bohnung burch Ueppigkeit und tieferes Grun von Die Gebäulichkeiten haben auch feine bem übrigen Grunbe. Aehnlichkeit mit Saufern. Die Rasenmauern und bie Bebachung aus bemfelben Stoffe find fo fehr im Uebergewicht, baß man zwei graue Bretterwande bazwischen faum gewahrt. scheint, als ob fie nur ba waren, bie Eingange in Sohlen ju verschließen. Rleine Fenfterchen barin, welche so voll Schmut find, baß fie taum noch einen Sonnenftrahl burchlaffen, vermögen bie Tauschung nicht aufzuheben. Da beeilen wir uns nicht, abzusteigen, und mustern bie Erscheinung mit grämlichem Gesicht vom Pferbe herab. Gewöhnlich zeigen fich an ber Borberseite ber Behöfte bie beffern Theile berselben, hier aber macht selbst biefe ben schlimmften Einbrud und erregt bose Ahnungen in uns.

In biesen Hutten ist nicht zu wohnen, bas sieht man ihnen von Außen an. Es wird uns also hier bas längst gefürchtete Loos treffen, in der Wohnstube eines Islanders, der sogenannten Babstoba, Quartier nehmen zu mussen.

Der Eingang zu bem Spstem von oberirbischen Höhlen, wie es jebe isländische Wohnung barstellt, befand sich an ber einen Ede. Zwei Pfosten mit einem britten quer barüber bil-

beten eine ungefähr 4 Kuß hohe und 2 Kuß breite Deffnung, welche in einen von Rasenmauern gebilbeten Gang führte. Die Thur war von berselben Einsachheit. Das Ganze hatte nur Achnlichkeit mit bem Eingange in einen alten aufgegebenen Stollen.

Balb fam einer ber Befiger bes Etabliffements herausgeschlüpft, ber mit meinem Führer bie gewöhnlichen Begrüßungen wechselte und bann von ihm die ausführlichsten Aufschlüsse über unsere Versonen und Absichten einzog. Mittlerweile zeigte fich noch ein Zweiter. Dieser ftedte anfangs nur ben Ropf aus ber Deffnung und horchte anscheinend gleichgiltig auf bas Gesprach ber Anbern. Allmälig trat aber eine Beränderung in seinem Wefen ein, die sichtbar mit bem Fortgang ber Erzählung meines Führers über meine Berson zusammenhing. Vorher hatte er mich für einen banischen Sanbler gehalten. Balb ftrahlte sein Beficht von Freundlichkeit, jedoch mit dem unverkennbaren Ausbrud von Zwang, wie ihn nur geheime schlimme Absichten auflegen. Dhne mehr auf meinen Führer Rudficht zu nehmen, trat er an mich heran und lub mich in gewandtem Danisch ein, abzusteigen und ihm in seine Wohnung zu folgen, ich sollte höchst willtommen sein. Es war eine so verbächtige Zubringlichkeit in seinem Wesen, bag mir gleich ber Gebanke tam, ber Mann hat es auf Etwas abgesehen, und bas wird Deine Borfe sein. 3ch hatte mich nicht geirrt und werbe bavon später ergablen. Der Jolander ergriff meine Sand und jog mich formlich nach fich in bie Sohle. In ben Gangen aller islanbischen Wohnungen herrscht totale Finsterniß, und nur ber Einheimische vermag fich barin ohne Führer zurechtzufinden. Rachbem ich gwei Schritte innerhalb ber Deffnung gethan, hatte alle Wahrnehmung ein Ende, ich hörte nur noch bas Streifen meines Mantels

an ben engen Banben und roch ben feuchterbigen Geruch, ber von benselben ausging. Dabei burfte ich die öfter wiederholte Beisung meines Begleiters nicht vergessen, mich ja recht zu bücken. So ging es vielleicht zwölf Schritte weit immer in totaler Finsterniß fort. Bas könnte ein Romanschreiber nicht aus einem isländischen Hausgang machen?

Endlich tam von einer Seite aus ber Sohe eine schwache Helle. Da hielt ber Mann, als ob er mir Zeit laffen wollte, mich wieber an Licht zu gewöhnen. Rach und nach unterschieb ich, baß ich vor einer Treppe ober vielmehr Leiter ftanb, welche ju einer vieredigen, ungefahr 21/2 Fuß hohen Deffnung führte, burch welche bas schwache Licht hereinkam. Da sollten wir nun hinauf und hindurch. Mein Wegweiser kletterte voran und verschwand bann innerhalb bes Loches. 3ch führte biefelbe Operation, aber mit weniger Gewandtheit aus, so bag es mir nur auf allen Vieren möglich mar, ben islandischen Salon zu betreten. Der Raum, in bem ich mich nun befand, war im senkrechten Schnitt breiedig, wie er unter einem spitgiebligen Dachstuhle entstehen muß. Die Banbe bestanden aus von ber Beit gebrauntem Holze, und ein trubes Fenfterchen ließ hochft fparliches Licht herein. In dieser Stube war aber meines Bleibens noch nicht, sonbern ber Mann ergriff neuerbings meine Hand und zog mich burch eine Thur in ein anderes gleichgeformtes, aber noch beschränkteres Gemach. hier enthullte fich mir ein vollkommenes, wenn auch nicht reizendes Bild isländischen Kamilienlebens. Die Familie meines Gaftwirthes war groß, fle gablte gehn Ropfe. Es war er felbst, seine Frau, eine alte Mutter und sieben Rinder von zwei bis zehn Jahren. Bergrößerung stand nach dem Zustande der Frau in naher Ausficht. Die einzige Bohn- und Schlafftube berfelben, welche nun

auch mich aufnehmen sollte, war höchstens 13 Fuß lang und 12 Fuß breit, also 156 Quadratfuß, von welchen 14 Quadratfuß auf die Person trasen. Ein schmaler Gang theilte den Boden in zwei Seiten. Die eine Seite nahmen zwei Bettstellen ein, das heißt rechteckige Behälter aus Brettern zusammengefügt, die andere Seite enthielt eine Bettstelle, und den übrigen Raum füllten ein Tischchen und eine Truhe aus. Hier kam durch ein Fensterchen Licht herein.

Man kann sich leicht vorstellen, wie die Lust in einem engen, hermetisch verschlossenen Raume, in dem so viele Menschen zusammengepsercht sind, beschaffen sein muß, da dunstet und dustet es wahrlich nicht balsamisch. In einer fünstlichen Brütanstalt befände man sich wohl nicht schlechter, als in einer isländischen Babstoba. Aber wenn es einmal sein muß, bleibt nichts übrig, als zum bösen Spiel eine gute Miene machen. Meine Lage kam mir in diesem Falle zu originell vor, als daß ich mich hätte darüber sehr grämen mögen. Ich war nur bange, hier schlasen zu müssen, und das bestimmte mich, die Tageszeit um so sleißiger zu verwenden, um wo möglich mit einer Nacht durchzusommen.

Bor Allem war ich neugierig, burch welches Arrangement auch für mich Plat zu einem Nachtlager geschaffen würde. Der Frau meines Wirthes muß ich bas verdiente Compliment machen, baß ste Reinlichkeit, so viel nur immer bei ben mißlichen Berhältnissen möglich war, aufrecht erhielt. Als ich Abends von einer Excursion zurückehrte, fand ich in einer ber Schlasstellen ein Bett für mich zurecht gemacht, das wahrlich unter andern Umständen ein Fürst nicht hätte verschmähen durfen. Die Decke war wieder mit Dunen gefüllt und trug einen reinlichen, ja eleganten Persüberzug. Die andere Wässche be-

stand aus frisch gewaschenem weißen Leinen. Die Kost, die hier nur aus Kaffee, Styr und einer Art Pfannkuchen bestand, wurde mir auch in Porcellangeschirren ausgetragen. Der Löffel war aus Silber. Ich kam mir da vor wie ein verwunschener Prinz, dem eine schlimme Fee Schloß und Prunkgemach in eine elende Hütte verwandelte, und zur Dual noch einige Reste der frühern Herrlichkeit ließ.

Die ganze Stube war für die Racht in ein Bett umgewandelt. Diejenigen Individuen, welche ich von ihren Lagerstellen verdrängt hatte, waren auf den Gang gebettet. Ich konnte die Scene von meinem etwas erhöhten Torus überblicken. Der ganze Raum war mit menschlichen Körpern überbeckt, was ein um so wunderlicheres Aussehen hatte, als die Isländer, Jung und Alt, die Gewohnheit haben, daß immer der Eine mit den Küßen zu Häupten des Andern liegt. Diese Racht in der Badstoba werde ich in meinem Leben nicht vergessen, und der Leser batte gewiß nicht Ursache gehabt, mich zu beneiden.

Rehren wir nun wieder zum schönen Hof in Reykjahlib am See Mywatn zurud. Das dortige Quartier war eines der besten, die man überhaupt auf einer Reise in Island sinden kann. Es bleibt zwar in dieser Beziehung immer viel zu wünsschen übrig, doch ist der Aufenthalt in der schlechtesten Hütte dem in einer Badstoba vorzuziehen. Der Bauer zu Reykjahlib hatte seinen Hof erst im vorigen Jahre neugebaut, und dabei die Absicht gehabt, eine Art Gasthaus daraus zu machen. Der Ort ist nämlich eine Hauptstation, so ziemlich im Mittelpunkte gelegen, sur die Reisenden aus den wohlhabenden Bezirken des Ostlandes nach Akreyri, dem Hauptort und Regierungssise des Nordlandes. Es trifft sich gar häusig, daß Geistliche, Beamte oder Kausseute dort Duartier suchen. Der intelligente und

thatige Besitzer bes Hofes hat bem Bedürfniß auf's Beste ent-Wir wollen aber jest noch unter beffen Führung einen Blid in bie andern Raume seines Sauses werfen. Allem ift die Babstoba ju feben. Diese liegt im hinterften ber verschiedenes Häuser und Hutten und ift burch einen furzen Gang mit bem Borhause verbunden. Sie ift aus wohl in einander gefügten Dielen neu gebaut und gleicht einer soliben, hohen geräumigen Dachstube. Es gibt ba orbentliche Bettstellen und andere Meubel. Ihre Fenfter konnen geöffnet werben, so daß man minbestens während bes Sommers frische Luft barinnen trifft. Fur die Cheleute besteht ein abgesonbertes Schlafgemach. Bom Bang, ber biese Stube mit bem Borhause verbinbet, gehen zwei Thuren nach ben zwei Seiten ab, von welchen die eine in die Ruche, die andere in eine Rammer führt. Lettere hat die Bestimmung eines Rellers, indem barin Milch, Styr, Fleisch und andere Speisevorrathe aufbewahrt werben. Sie und die Ruche erhalten ihr Licht durch eine Deffnung von oben, welche bei letterer auch bie Stelle bes Ramins vertritt.

Die zwei Bretterhutten, welche vorn in ber Facabe stehen, haben eigene Eingange, und ist die eine die Schmiede, die andere bient zur Aufbewahrung von Haussahruissen, Pferdegeschirr ober zu gewissen Zeiten als Schlachthaus, auch als Schreiners und Zimmermannswerkstätte.

Wir kennen nun alle Raumlichkeiten eines isländischen Gehöftes und bedürfen nur noch einiger Aufschlüsse allgemeiner Art über die Bauart, das Baumaterial und die innere Einrichtung berselben, worin auf der Insel nach Gegenden und nach den Bermögensverhältnissen der Besitzer einige Berschiedenheiten bestehen.

Das Ganze ber isländischen Wohnungen, auch ber armern,

besteht in der Regel aus den fünf Räumen, welche wir uns grade besehen haben, nämlich der Wohnstube, Küche, Borrathsekammer, Fahrnißhütte und Schmiede. Zu diesen kommt manchemal noch eine weitere Rammer, worin in bunt bemalten Truhen Luxussachen, Festkleiber, Geschirre und anderes werthvolleres Zeug ausbewahrt werden, und welche nöthigenfalls auch als Gastzimmer dient. In Pfarrhäusern ist diese zugleich Studirsstude. Uebrigens theilt mancher Pfarrer mit seiner Familie und den Dienstboten dieselbe Babstoba.

Alle Raume find neben, nicht über einander angebracht, welcher Umftand hauptsächlich biesen Wohnungen ihre Eigenthumlichkeit gibt. So viele Bemacher, eben so viele burch breite Mauern gesonderte Sauser ober Sutten. Drei ober vier fteben nach vorn in einer graben Linie. Davon ift immer eine bie Schmiebe und eine andere Fahrnißhutte. Ruche und Borrathskammer liegen überall rudwarts. Im Sublande befindet fich Die Babstoba meift vorn in ber Mitte. Manchmal ift fie eigentliche Dachstube über ber Rammer mit ben werthvollen Sachen. Wohlhabende Bauern im Sublande haben zur Aufbewahrung letterer und, um bie Gafte ju beherbergen, ein frei ftebenbes Bretterhaus errichtet. Im Rorblande ift bie Babftoba immer im hinterften Sause. Ueberall ftehen Wohnstube, Ruche, Borrathskammer und Frembenftube \*) burch einen Gang mitsammen in Berbindung, mahrend bie andern Raume nur burch gemeinsame Mauern zusammenhängen. Rach solchem Blane find, unbebeutende Abweichungen ausgenommen, alle Wohnungen auf ber Insel gebaut. Derselbe ift theils von ber Art bes angewandten Baumaterials, theils von dem Umftande abhangig, baß

<sup>\*)</sup> Diefe entspricht gang ber "guten Rammer ober Stubenkammer" ber subdeutschen Bauern.

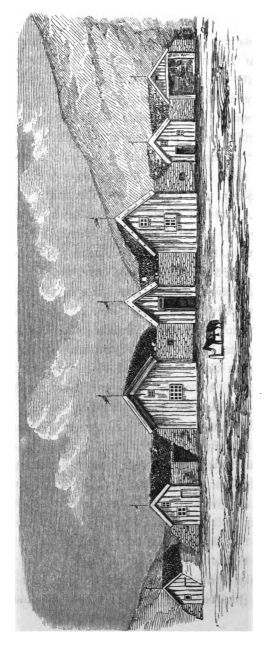
bie Insel selbst teine Stoffe gur Beheizung liefert, Die Islander aber zu arm find, fich biefe von anderswoher zu verschaffen. Bon Baumaterial bietet die Infel felbft nur Steine, biefe freilich im Ueberfluß. Man verwendet zu Mauern am liebsten, wenn man ihn haben kann, einen hellgrauen Trapp, ber in schönen Blatten bricht. Biele beftehen aus allen Sorten von Trapp, Tuff und Lavastuden. Diese Mauern find nicht viel mehr als eine lose Aufhäufung von Steinen, benn bie Rafen, welche lagenweise inzwischen liegen, füllen wohl die hohlen Räume aus und verhindern ihr Auseinanderfallen, aber fie verbinden nicht. Im Nordlande gibt es auch Mauern, bie nur aus Rasenstuden bestehen. Ralt, um Mortel zu bereiten, fehlt in Joland ganglich. Solg wird bei ben Wohnungen ber armern Claffe so viel ale möglich gespart, benn es muß weither über bas Meer geführt, an ber Rufte gefauft und von bort muhsam auf Pferben in's Land hinein geschleppt werben. Bretterboben haben baher in ber Regel nur bie Wohnftuben. Die als Banbe bienenben Steinrasenwälle muffen um so bider sein, als bie Holzbekleibung bunner ift, inbem fonft lettere nicht im Stanbe ware, ben nothwendigen Schut gegen bas rauhe Rlima zu gewähren. Eine Folge bes Rasenbaues ift, baß alle Wohnungen fehr feucht find und bie Holzfütterung fehr balb zu Grunde geht. Alle funfundzwanzig Jahre muß bie Auskleidung erneuert werben, ba fie bis bahin ganglich verfault. Bei uns gahlen viele Holzbauten ihre Dauer nach Jahrhunderten und geben bie trodensten und gesundesten Wohnungen.

Es kommt in Island oft vor, baß Gemächer von ber Größe besjenigen, welches wir oben geschilbert und worin wir Duartier nehmen mußten, für zehn und mehr Personen zugleich Wohn- und Schlasstuben sein muffen. Darin haust Alles neben

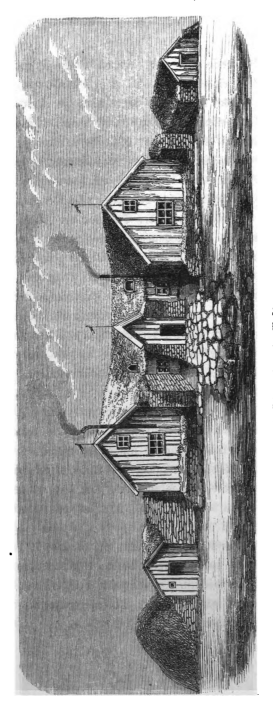
einander, Jung und Alt, Herr und Diener, Mannlich und Weiblich. Die Betten bestehen gewöhnlich nur aus wollenen Decken, und ehe man sich ihrer bei Racht bedient, werben aus Sparsamkeitörücksichten alle Kleider ohne Ausnahme abgelegt. Außer ben Bettstellen sehlen in einer solchen Badstoba gewöhnelich alle andern Möbeln, diese mussen auch Stuhl und Tisch vertreten. Rur der Branntweinstasche ist in einem Wandkaschen ein besonderer Plat eingeräumt. Andere Requisiten eines armen Hauswesens hängen oder liegen auf den Duerbalken des Dachstuhles umher. Auf den kleinen Westmannsinseln, unsern der Südstüste, die wir bei der Fahrt nach Island gesehen haben, soll es vorkommen, daß während des Winters zugleich mit dem Menschen einige Schase dieselbe Stude bewohnen.

Dassenige Möbel, welches man grade in "Eisland" am sichersten zu treffen vermeinte, sindet man dort fast gar nicht, den Ofen nämlich. Nur in den Wohnungen der Kausseute an den Handelspläten und in den von Beamten gibt es Defen. In einem einzigen Pfarrhause traf ich diesen Gegenstand, aber in einem Zustande, der anzeigte, daß er seit lange nicht mehr im Gebrauch gewesen. Der Pfarrer bemerkte mir, "es fämen ihm die Steinschlen zu theuer." Wegen des Mangels an Brennmaterialien müssen die Wohnstuben so geschlossen als nur möglich gehalten werden, damit ihren Bewohnern nichts von der eigenen Körperwärme verloren geht, mit welcher so zu sagen geheizt wird. Die Isländer ertragen zwar niedere Temperaturen leichter als wir, weil die kühlen Sommer sie weniger empfindlich machen, aber die Winterkälte im Rordlande, welche 20 die 24 Grad beträgt, wird auch ihnen sehr fühlbar.

Das einzige Brennmaterial, welches die Insel selbst hervorbringt, ist die Zwergbirke, und reicht nicht aus, um Rüche und



Pfarrerswohnung im Rordlande.



Syffelmannhaus im Weftlande.

Schmiebe zu versorgen. Ich fand bie Birke auf meiner langen Reise nur an einigen Stellen in größern Beständen. Der größte "Wald, " ben ich beobachtete, nahm höchstens einen Raum von breißig Tagewerken ein. Gewöhnlich kommt bieselbe nur auf alten Lavaböben als verstreutes Gestrupp vor, wo sie auf höchst muhevolle und langwierige Weise eingesammelt werben muß.

Daß bieser Baum in ältern, noch historischen Zeiten einen fräftigern Buchs und eine viel weitere Verbreitung hatte, als jest, das lebt nicht nur in der Tradition der Islander, sondern ist auch in ganz jungen Landanschwemmungen zu sehen, welche in Trümmern von Stämmen und Laub die Zeugnisse dafür bewahren. Besonders im Südlande, in der Umgebung von Reyfzjavik, kann man oft weit erstreckte Hügelländer tressen, deren Oberstäche nun von Gesteinsschutt bedeckt ist. Dort und da hängen aber noch Partien von Rasen, die Einen auf den Gesdanken bringen, es sei einmal das Ganze mit einer Begetation bekleidet gewesen, welche durch Windstürme allmälig abgeschält wurde.

Der Landphysitus Dr. Hjaltalin ift ber Ansicht, baß biese Hügel vor Zeiten mit Birkenwalb bestanden waren, bessen Schwändung bie Ursache ihres jegigen beplorabeln Zustandes.

Gewiß ist die Bertilgung ber Birkenwälder im Interesse ber Regelung des Klimas und des Gebeihens der übrigen Begetation sehr zu bedauern: Als Beheizungsmaterial würden sie nicht ausgereicht haben.

Einen Torfftich fand ich nur bei Repkjavik, obwohl bie vielen Sumpfe auf häufiges Borhandensein bieses Materials schließen lassen möchten. Es wird sich wohl mit dem Torf vershalten wie mit manchen andern Dingen, welche die Natur den Islandern zur Benutzung vergeblich anbietet.

Wer also in Island heizen will, muß sich bet eingeführten Steinkohlen bebienen, und die kommen ben Pfarrern, geschweige benn den armen Fischern zu theuer. Die in einigen Gegenden der Insel vorhandene Braunkohlenart, der sogenannte Surturbrand, ist zu unbedeutend und kommt unter Verhältnissen vor, daß sie nicht benutt werden kann. An einem einzigen Punkte im äußersten Nordwesten ist sie bedeutend genug, um von den nächsten Ansteblern als Feuerungsmaterial gebraucht werden zu können.

Auch nur für Rüche und Schmiebe bebient man fich etwas Das gewöhnlichste berfetben ift Mift, seltsamer Surrogate. Schafmift und Ruhmift. Der lettere, welcher lange Zeit ober ben ganzen Winter über auf ben Wiefen ausgebreitet liegt, wirb im Frühjahr wieder eingesammelt und so in ber Rüche gebrannt. Der Schafmist bebarf einiger Praparation. Die Schafställe werben im Laufe bes Winters nie geräumt, so bag ber Mift von ben Füßen ber Thiere selbst zu einer biden festen Rrufte zusammengetreten wirb. Diese schafft man im Fruhjahr aus bem Stall und schneibet fie in fleine Stude. Diese Stude breitet man vor ben Saufern aus, auf baß fie an ber Luft trodnen, bann werben Stofe bavon aufgeschichtet und bas Material ift fertig.

Manchem armen Fischer sehlt auch bieser Brennstoff. Dieser brennt bann Knochen von Thieren, Fischstelette, gedörrten Seestang, Seeschwämme und Anderes. Die größte Noth haben auch in dieser Beziehung die Westmannsinseln, deren Bewohner besnutzen für die Küche den Rumpf von Bögeln. Es sind besonders zwei Vogelarten, die sich an diesen Inseln in ungeheurer Menge aushalten, der Seepapagei (Mormon fratercula) und der Sturmvogel (Procellaria glacialis). Vom erstern wird die

Bruft abgeloft und eingesalzen, die Wirbelfaule aber, die Einseweibe und Flügel werden in die Luft gehängt, geborrt und als Brennmaterial verwendet. Eben so behandelt und benutt man vom Seepapagei Ropf, Füße, Eingeweibe und Flügel.

An ben Geruch, ben biese Materialien verbreiten, brauch' ich nicht zu erinnern, ben kann wohl nur ein Islanber ertragen.

Wer diesem Bolke die Nachricht brächte, es sänden sich an irgend einem Punkte der Insel Steinkohlen, den würde es als einen Himmelsboten verehren. Durch's ganze Land wird angstlich die Frage wiederholt, haben wir gar keine Hoffnung, ist keine Möglichkeit eines solchen Fundes? Es handelt sich ja bei den Isländern nicht um große industrielle Etablissements, Eisenhämmer, Locomotivenfabriken zu gründen, sondern um die gemeinste Nothburft des Lebens. Wenn ich erklärte, daß nach wissenschaftlichen, geologischen Gründen keine Aussicht vorhanden sei, so geschah es, daß mich die Leute halb mit Augen des Unglaubens, halb mit rührender Trauer anblickten, als wenn ihnen das Urtheil des Geologen das maßgebende schien, und damit der letzte Hoffnungsschimmer schwand. Es wäre zu wünschen, daß dem armen Bolke ein anderer Moses erschiene, dessen Stab Rohlen aus den Felsen schlüge!

Wer in Island reisen will, braucht sich durch die dumpse Lust der Babstoba nicht abschrecken zu lassen. Rach jeder Tagereise läßt sich ein ordentliches Quartier, ein guter Hof oder ein Pfarrhaus erreichen. Nur wenn besondere Zwecke an gewisse Küstengegenden oder in die tiesen Thäler gegen das Innere sühren, dann kann das Schreckliche eintressen, daß er in einer Stude, wie die oden geschilderte, sein Haupt zur Ruhe legen muß. Doch ist auch hierbei keine Gesahr für Leib und Leben, wie ich und mein Reisegefährte den Beweis geliesert haben.

Bir bebauern es noch herglich, bag wir ben armen 38ländern nicht helfen fonnen und fehren wieder zum schonen Besit bes Bauers von Repfjablid jurud, um unsere Inspection fortzuseten. Richt ohne einen gewissen Stolz, ber beutlich in bes Bauers großen Augen zu lefen mar, hatte uns berfelbe in seiner Wohnung herumgeführt. Er hatte auch ein Recht, ftolg zu sein, benn nicht oft stößt man in Island auf eine so aufgeklarte Strebsamkeit, wie sie sich in allen Theilen seiner Befitung zeigte. Bon bem Sause folgen wir ihm zu seinen Stal-In ber Regel find bei ben etwas größern Gehöften bie Ställe, ein besonderer fur bas hornvieh, ein anderer fur bie Schafe und ein britter fur Pferbe, in einiger Entfernung von ben Wohnungsgebäulichkeiten gelegen. Sie find immer nur aus Steinrasenwanden ohne Holz errichtet. Die hiefigen zeich= neten fich vor andern burch Geraumigkeit, Sohe, Reinlichkeit und fcone Barren aus.

Die Hauptquelle ber Wohlhabenheit unseres Gastwirthes ift seine Schafheerbe.

Die Isländer unterscheiden sich selbst in Innerlands und in Kustenbewohner. Die erstern sind vorherrschend Bauern und Hirten, die lettern Fischer. Doch sind diese Nahrungszweige nicht so streng nach der Landesbeschaffenheit geschieden, daß nicht die Innerlandsbewohner sich auch vorübergehend am Fischsang betheiligten, oder an der Kuste, besonders im Norden und Osten, auch große Bauern sässig wären.

Fast nur vom Fischfang leben die Bewohner ber sübwestlichen und nordwestlichen Halbinseln. Der Reichthum der Bauern besteht in 8 bis 10 Stück Hornvieh, in einer Heerbe von 300 bis 400 Schafen und 30 bis 40 Stück Pferden. Die Jeländer lassen ihre schönen Wiesen und Beiden zum größten Theil, wie sie die Natur hergestellt hat. Gewöhnlich wird nur einem kleinen Anger um das Wohnhaus, der sogenannte Tun, den die Wohlhabendern und Strebsamern mit einem Zaun umgeben, mehr Sorgsalt zugewendet, indem man seine Ertragsfähigseit durch Dünger zu erhöhen sucht. Diese Alenger haben aber meistens eine ganz eigenthümliche und ihrem Zweck höchst ungunstige Oberstächenbeschaffenheit, die der Erwähnung werth ist. Ich weiß nicht, ob man das irgend wo anders so sehen kann.

Die meiften islanbischen Behöfte liegen an flach abbachenben Sügelseiten ober oben am Ranbe berfelben. Der Anger breitet fich vor ben Saufern über die Abdachung hinab aus, weil bas hinterhalb liegende Plateau immer sumpfig und fteinig Seine Oberfläche ift gewöhnlich in unzählige, ungefähr 11/2 Fuß in ber Sohe und eben so viel im Querburchmeffer haltenbe Budel schachbrettartig gebrochen. Es wurden biefelben Formen entstehen, wenn man einen Wiesengrund freuz und quer mit engen tiefen Rinnen burchschnitte. Diese Bobenbeschaffenheit ift bem Gebeihen ber Begetation an fich fehr ungunftig und macht bie größte Schwierigfeit beim Mahen. Die Islander bebienen fich einer eigenen Art von Sensen. Es find eigentlich lange grabe Meffer, mittelst welcher fie bas Gras zwischen ben Budeln herausschlagen. Seit Rurgem begannen einige größere Dekonomen, folche Grunde mit bem Pfluge zu ebnen, mas, wie ich mich felbst überzeugte, ben beften Einfluß auf die Begetation Das Gras wächst auf bem geebneten Boben ungleich höher und üppiger ale auf bem ungeebneten. Der häufigern Anwendung bieses Verfahrens steht hauptsächlich der Confervatismus ber islanbischen Bauern entgegen. Sie verhalten fich

nämlich, wie bie unfrigen, gang nach bem Grunbfate: Bu meines Baters Zeit war es auch nicht anders.

Außer in ben "Tunen" wird wenig Heu gemacht, obwohl man sich auf einer Reise überzeugen kann, daß viel Gras unbenutt bleibt und zu Grunde geht, wo man die Schuld nicht auf die Schwierigkeit des Heimbringens wälzen kann. Der Transport ist freilich langwierig, da man das Heu nur mit Pferden, denen es in Bundeln paarweise aufgeladen wird, weisterschaffen kann. Auf diese Weise können immer nur ganz kleine Portionen von der Stelle gebracht werden, was um so mislicher wird, wenn anhaltend schlechtes Wetter eintritt.

In alter Zeit soll es auch in Island, wie in unsern Gebirgen, Gebrauch gewesen sein, auf entlegenen Bergwiesen bas Heu im Sommer zu machen und im Winter auf Schlitten heimzubringen. Un einigen Pläten besteht die Einrichtung, entlegenes Weibeland baburch nugbar zu machen, daß man barauf eine Hütte errichtet, in welcher sich einige Personen zur Besorgung bes Viehes den Sommer über aufhalten, also eine Art Alpen, Selja genannt.

Mit Muhseligkeiten und Gefahren verbunden ist das heimbringen der Schafe von den ausgedehnten hochweiden im herbst. Die verschiedenen Gemeinden theilen sich in verschiedene Beidebezirke, und die einzelnen häuser sind nur für eine bestimmte Anzahl von Thieren zum Mitgenuß berechtigt. Nachdem man im Frühjahr die Lämmer abgenommen und die Schur vollzogen hat, wird das Eigenthum von mehreren Gemeinden zusammen in die Gebirge getrieben. Die Schase bekommen vorher von ihren Eignern Marken und die betreffenden Gemeindevorsteher führen Listen über die ganze heerde. Im herbst wird eine Expedition mit Zelten ausgerüstet und für mehrere Wochen verproviantirt, um bie Thiere wieber heimzuholen. Derjenige Bauer, welcher sich schon als ber erfahrenste und gebirgekuns bigste erwiesen, ist Führer und Leiter ber Bergfahrt und heißt "Bergkönig."

Man glaubt allgemein, es sei ber Gemsenjager, welcher in ben Alpen bie schwindligsten Pfabe wandelt.

Eigentlich ift es aber ber Hirt, welcher um ein verlorenes Schästein über bie Schrofen und Zinken bes Kalkes klettert, wohln ihm nicht ohne Grauen nachzusehen.

Auch in Island ift bas Geschäft bes Schashirten voll Gefahren, aber sie sind anderer Art, weil bort bie Steinwüsten sich nicht senkrecht auf gegen bie Wolken thurmen, sonbern in niebern Plateaus über Hunderte von Meilen sich ausbreiten.

Hier wie bort geht bas Schaf, um bas lette Gräslein am Ranbe ber Gletscher abzuweiben. Dieses Thier ist es, welches bie unscheinbarsten Gaben ber Natur bem Menschen nutbar und burch seine Genügsamkeit die Existenz besselben in Island möglich macht. Das Schaf liefert ihm ben größten Theil seiner Nahrung und Kleibung. Ueberdies bringt es ihm noch Gelb ein, womit er andere Bedürfnisse bestreiten kann.

Ein Lieblingsgericht ber Islanber, bas keinen Tag auch in ber Hutte bes Aermsten fehlen barf, heißt Styr und wird aus Schafmilch bereitet. Es ist ein halbsertiger Kase, sieht aus wie Schotten und schmedt frisch nur wenig sauerlich. Im Sommer bereitet man bavon seinen Borrath für ben ganzen Winter. Je alter biese Speise und sauerer, um für so gesünder wird sie gehalten. Frisch, mit Zucker bestreut und mit guter Milch ober Rahm gemischt, ist der Styr äußerst wohlschmedend, kühlend, Hunger und Durst stillend. Er ist das häusigste Gericht neben Kasse, womit Gäste bedient werden.

Der größte Theil ber vielen Butter, ben bie Insel versbraucht, wird ebenfalls vom Schase gewonnen. Die Islander gleichen in Bezug auf den Genuß von Butter ganz unsern Gebirgsbewohnern. Es bestehen seit alten Zeiten für die Dienstherren Borschriften, wie viel sie täglich Knechten und Mägden an Butter zu geben haben. Zur Zeit der Seessischerei hat seder Mann per Tag  $3\frac{1}{2}$  Pfund zu bekommen. Zu gewöhnlicher Zeit ist sedem Knechte täglich  $2^{1}/_{2}$  Pfund und der Magd die Hälfte zu reichen. So geht auch der Holzsnecht in den Alpen seinen Dienst nur unter der Bedingung einer täglichen ansehnslichen Ration Schmalz ein.

Die Islander felbft effen fast nur Schaffleisch. Im September und October ift Schlachtezeit, ba muß Alles fterben, mas voraussichtlich ben Winter über nicht ernährt werben könnte. Der größte Theil bes Fleisches wird geräuchert ober eingepöfelt. Die wohlhabenben Bauern effen an Sonn- und Kesttagen Kleisch. Es bestehen in biefer Hinsicht gewiffe Brauche, wie es ber Sausherr mit feinem Gefinde ju halten hat. Daffelbe muß zu Beibnachten, im Beginn ber Fasten, bes Sommers, und noch an einigen anbern Tagen mit Fleisch tractirt werben. Das geraucherte Schaffleisch verfteben bie Islander gut zu bereiten, und es ift eine fehr nahrhafte Speise, welche besonders fur Reiseproviant zu empfehlen. Man hat bamit im kleinsten Raum ben meisten Nahrungsstoff. Ueberhaupt ist bas Fleisch ber islänbischen Schafe bichter, nahr = und schmadhafter als bas ber unfrigen, mas gewiß mit ber Nahrung und Lebensweise ber Thiere zusammenhängt. Aus ihrem Blut bereitet man gute Burfte, welche aber burch bie Mischung mit Manbeln und Rofinen, nach banischem Geschmad, verborben werben. Auch bie Eingeweibe richtet man zu, um fie erst ben Winter über zu verspeisen.

Das isländische Schaf ift ziemlich feinwollig. Aus seiner Wolle machen sich die Einwohner fast ihre ganze Kleidung. Aus ben Häuten werben die Schuhe und Fischeranzuge, Hosen und Jaden versertigt.

Die Producte der Schafzucht sind auch ein wichtiger Ausfuhrartifel. Ein wohlhabender Bauer im Südlande, bessen Hausstand aus neun Erwachsenen und zwei Kindern besteht,
verbraucht jährlich fünsunddreißig Schlachtschafe und so viel
Butter, Styr und Milch, als von sechs Kühen und dreißig
Melkschafen gewonnen wird. Eine arme Fischersamilie aus zwei
Erwachsenen und zwei Kindern bestehend, braucht zwei Schlachtschafe und Butter mit Styr von einer Kuh und drei Melkschafen.

Ausgeführt wurden von Producten ber Schafzucht im Jahre 1842 3400 Schiffspfund Wolle, 105,000 Paar Wollftrumpfe, 65,000 Paar Hanbschuhe, 22,000 Liespfund Vöfelsteisch, 2150 Schiffspfund Talg. In der neuern Zeit, seit der Aushebung bes Handelsmonopols, hat sich die Ausfuhr bedeutend gesteigert.

Im Jahre 1844 betrug bie Anzahl ber Schafe auf ber ganzen Infel 606,500.

Bon geringerer Bebeutung ift die Rindviehzucht. Fleisch vom Rinde lieben die Isländer nicht und benuten baher in der Regel nur deffen Milch. Im Jahre 1844 gab es bort 23,753 Stück. Ich will hier die Eigenthümlichkeit anmerken, daß beim Rinde in Island die Hornbildung meist ganz unterbleibt, selten sieht man eine Ruh mit Hörnern, während es bei den Schasen umgekehrt ist, diese bekommen häusig vier Hörner.

Außer bem Schafe ift fur ben Menschen bas wichtigste Hausthier in Island bas Pferb. Wir heißen mit einem alten Ausbruck bas Kamel bas Schiff ber Bufte und könnten beffen

3med und Bebeutung für ben Menschen in ben schauerlichen Buften Ufrifa's und Affens nicht schoner bezeichnen. Das is= ländische Pferd ift ein Seitenftud jum Kamel. Auf bem Pferbe burcheilt ber Eingeborene bie weiten oben Raume seines Gilanbes. Es trägt ihn mit berselben Sicherheit burch ben reißenben Kluß wie über bas steile Berggehange und bas grundlose Moor. Dem Pferbe labet er alle feine Laften auf; und mas genießt es für die kostbaren Dienste, welche es ihm leistet? Bielleicht baß es im Winter Sungers fterben mag! Die fleinen islanbischen Pferbe find ungemein genügsame, ausbauernbe, flüchtige Thiere. Hafer lernen biefelben in ihrem Leben nicht fennen. Wenn man auf ber Reise an ber Station ankommt, werben fie geknebelt und auf die Weibe fortgejagt. In langen Wintern wird ihr Schicffal gar traurig, besonbers im Sublande, wo fte während bes ganzen Jahres in feinen Stall kommen. Sie muffen fich bie Gräslein unter bem Schnee hervorscharren und, wenn fie ba nichts mehr finden, mit Seetang fürlieb nehmen. Biele geben zu Grunde. Rie fommt eine Dede auf ben Ruden biefer Pferbe und alle andern Borfichtsmaßregeln, die wir bei Pferben ihrer Gefundheit wegen beobachten, kennt man in 38land nicht.

Im Jahre 1844 befanden sich auf der Insel 33,000 Pferbe. Erst in neuester Zeit hat man angefangen, von ihnen nach Schottland auszuführen, wo sie in den Kohlenbergwerken ver-wendet werden und sehr geschätzt sind.

Während ungefähr 80 Procent ber ganzen Bevölkerung Islands von Viehzucht leben, wovon jedoch gewiß mehr als bie Hälfte auch in ber Theilnahme an der Seefischerei eine wichtige Nahrungsquelle hat, leben ungefähr 6 Procent aus-

schließlich von ber Fischerei.\*) Diese eigentliche Fischerbevölkerung sitt besonders an den schmalen Kustensäumen der gebirgigen westlichen Halbinseln. Der Fischreichthum des Meeres an der Insel ist so groß, daß von ihm allein die ganze Bevölkerung derselben sich unterhalten könnte, wenn sie in der Lage wäre, benselben auszubeuten, wie sich's gehörte. So wie es jest in dieser Beziehung steht, hat die See für die Isländer nur die Bedeutung eines sischreichen Stromes, der an der Westseite des Landes hinssösse. Ausgiedige Fischerei treiben dort besonders

<sup>\*)</sup> Rach Dr. Schleißner a. a. D. hatte bie Bevolkerung ber Infel im Jahre 1840 folgende Zusammensetzung:

| Bon 1000 Menschen waren:                  | Jeder Claffe<br>Hauptpersonen<br>ober<br>Gehilfen. | Beiber, Kinder<br>und Andere,<br>welche sich nicht<br>selbst versorgen<br>können. |
|---|--|---|
| Beiftliche, Kirchendiener und Lehrer .    | 3,75   | 34,99   |
| Civilbeamte und Bedienftete               | 1,24   | 9,48  |
| Privatifirende, Gelehrte, Literaten, Stu- |  |   |
| benten                                    | 1,75   | 4,69  |
| Solche, welche von Grund und Boden        |  |   |
| leben †)                                  | 127,33   | 677,30  |
| Solche, die von der See leben             | 16,76  | 49,32   |
| Industrielle Classe                       | 2,75   | 4,87  |
| Handelsleute                              | 2,26   | 8,04  |
| Taglohner                                 | 1,24   | 0.65  |
| Penfioniften, Capitaliften                | 2,21   | 3,54  |
| Almosenempfangende                        | 34,35  | _   |
| Solche, die in Strafanstalten find .      | 0,04   | _   |
| Die Uebrigen, welche unter feine von      |  |   |
| diefen Claffen gehoren                    | 8,99   | 4,45  |

<sup>†)</sup> Die Mehrzahl von biefen find im Winter auch Fischer.

Rieberlanber und Franzosen, beren Schiffe ben Sommer über bas Meer um bie Insel beleben.

Die Seefischerei ber Islander ift local eigenthümlich. Dieses Geschäft ist nicht nur mit dem höchsten Maß von Ungemach, Entbehrungen und Gefahren verbunden, das ein Mensch ertragen kann, sondern auch von schlimmem Einfluß auf die moralischen und besonders auch auf die Gesundheitszustände der ganzen Bevölkerung. Rach den Erhebungen Dr. Schleißner's kommen die scheußlichsten Krankheitsformen, zum Beispiel der Aussay, fast nur in den Gegenden mit Fischerbevölkerung vor. Der Grund wird sich aus solgender kurzen Darstellung der Seefischerei selbst ergeben.

Die isländische Betriebsart des Fischsanges bedingen bie Beschaffenheit und die Größe der Fahrzeuge, welche nicht erslauben, sich darauf weit von der Ruste zu entfernen.

Bon ben isländischen Boten fassen bie größten zwanzig, bie meisten nur acht bis zehn Mann.

Das Meer ist nicht in allen Theilen und zu allen Zeiten gleich mit Fischen bevölkert und man hat beobachtet, daß gewisse Striche von benselben ganz verlassen werden können. So
ist es an der Rordfüste Islands der Fall, daß dort in früherer
Zeit eine ergiebige Fischerei betrieben werden konnte, die nun in
Folge von Fischmangel sast ausgehört hat. Daher sind die
Fischerbezirke nur an der West- und einem Theil der Sübküste,
wo wieder einzelne Gegenden sich vor andern auszeichnen und
"Fischpläße" heißen. Die Fische kommen massenweise überall
nur zu gewissen Zeiten in die Rähe der Küsten, vorzüglich zur
Brutzeit, um den Laich dort abzusehen. Es entsteht dadurch
auch eine bestimmte "Fischzeit." Rur in dieser Zeit kann die
Fischerei auf kleinen Boten mit Ersolg betrieben werden. Daß

bie ärmern Fischer an ben Kuften keinen Tag versäumen, wo sie ihr Net auswerfen können, versteht sich von selbst, und ganzlich ohne Fische ist die See nirgends.

Den Beginn ber Fischzeit, bie Ankunft ber Fischschwärme an ben Küsten, verkündet das zahlreichere Erscheinen von Möven und andern Bögeln. Während dieser Zeit, von Ansang Februar die Johanni, ist die Hälfte der ganzen männlichen Bevölkerung der Insel auf dem Meere beschäftigt. Bom fernen Nord und Oftlande ziehen mitten im Winter die Leute in Schaaren herüber nach Westen, nach den Fischpläßen. Wenige davon wohnen da in besondern, nur für den Aufenthalt in dieser Zeit errichteten Erdhütten, die meisten quartieren sich in den nahen Ansiedlungen ein, wo dann eine solche Uederfüllung entsteht, daß diese im Verein mit den Umständen des Fischerlebens von den schlimmsten Folgen sür die Gesundheit auch der an der Fischerei nicht Beitheiligten wird. Ich hatte nicht selbst Gelegenheit, die Beswohner der Insel bei diesem Geschäfte zu beobachten, weil die Fischzeit schon zu Ende ging, als ich dort ankam.

Im Jahre 1820 hielt sich ein beutscher Natursorscher, Namens Faber, in Island auf, um zoologische Studien zu machen. Derselbe hat in seinem Buche über die nordischen Fische eine so treffende Schilderung des Lebens und Tagewerks der isländischen Kischer entworsen, daß ich nicht umhin kann, sie hier wiederzusgeben. Faber sagt: "Kaum kann man sich das schlechte Leben vorstellen, das ein isländischer Fischer führt; er ruht in einer seuchten und sinstern Hütte auf einem harten Lager. Bei Tagesandruch zieht er in der strengsten Winterkälte aus, oft ohne Nahrung zu sich genommen zu haben. Den ganzen Tag kämpst er mit den tobenden Wogen, oft noch mit Stürmen und Schneegestöber. Seine Erquickung ist nur Mundtaback und Skyr,

welche ber Arme unter ben Fischern nicht einmal zu kaufen vermag. Manchmal fehrt er mit vollem Bot, oft auch ohne Fische zurud. Des Abends erwartet ihn nicht oft nach schwerer vollenbeter Tagesarbeit eine gute Abendmahlzeit. Hat er Kische gefangen, die nicht Sandelswaare find, so ift er fie gefocht als Sat er solche nicht bekommen, bann schneibet er ben Ropf des Rabliau ab und focht ihn für sich, ben Fisch aber trodnet er und verfauft ihn an ben Raufmann. Bei biefer ungefunden Lebensart und bem Mangel an Reinlichkeit ift es fein Bunber, bag bie Fifcher oft von Sautfrantheiten und Bruftübeln geplagt werben, und boch habe ich nicht felten mitten unter ben isländischen Fischern Frauen getroffen, bie, fo zu fagen ihr Geschlecht verleugnend, bie Fischerkleiber ber Manner trugen, in ihren hutten schliefen und eben so gut als jene bas muhfame Leben eines Fischers aushielten."

Wie reich das Meer bei Island an Fischen ist, mag beweisen, daß für die Fischzeit auf den Mann 1000 bis 1200 gefangene Fische gerechnet werden. Der Arzt Schleisner sah selbst, wie an den Westmannsinseln von achtzehn Boten an einem Tage 25,000 Stud gesangen wurden. Die Beute eines jeden Tages wird gleichheitlich unter die Mannschaft des Botes vertheilt, nur der Eigner desselben erhält eine besondere Portion ausgeschieden. Bon Bedeutung ist durch seine Menge unter den Fischen, die bei Island gesangen werden, nur der Kabliau, eine Dorschenart. Dieser ist eines der gewöhnlichsten Lebenssmittel des Bolkes selbst und, als Stocksich bereitet, neben den Producten der Schaszucht die wichtigste Handelswaare.

Die andere Lieblingsspeise der Islander außer dem Styr ist der an der Luft getrocknete Kabliau. Sobald bieser Fisch gefangen ist, wird er aufgeschnitten und, nachdem Kopf und Eingeweibe entfernt find, in zu biesem Zweck errichteten Hütten zum Dörren aufgehangen. Sobald er in jenen Zustand ber Trockenheit übergegangen ist, in welchem man ihn genießt, hat sein Fleisch eine solche Härte erlangt, daß es ben besten Jähnen widerstehen würde. Um ihn speisen zu können, muß er zuwor weich geklopst werden. Bor jedem isländischen Hause besindet sich ein großer Stein mit ebener Obersläche, auf welchem diese Präparation mittelst eines Hammers, der ebenfalls ein Stein, vorgenommen wird. Der gebläute Fisch mit einer dicken Lage Butter bestrichen geht dem Isländer über das beste Brot. Ohne den getrockneten Kabliau möchte er nicht leben, weder der wohlbabende Bauer, noch der arme Fischer. Um denselben für seinen Hausbedarf zu erhalten, betheiligt sich der erstere mit am Fange und der andere erhandelt sich für benselben Butter und Styr.

Ein wohlhabender Bauer braucht neben ben Producten ber Schafzucht, die ich oben schon angeführt, jährlich 1 Schiffspfund getrockneter Fische, ber Arme aber 5 Schiffspfund.

Als Stockfisch bilbet ber Kabliau ben bebeutenbsten Hanbelsartikel nach katholischen Ländern, besonders nach Spanien. Im Jahre 1842 wurden ausgeführt 16,000 Schiffspfund Fische, 500 Tonnen Rogen und 6800 Tonnen Thran.

So ist benn bas isländische ein Hirten- und Fischervolk, und wohnt zum Theil in den grünen idhyllischen Wiesenthälern des Innerlandes, zum Theil über dem felsigen Küstenstrande, der beständig vom Donner der Brandung wiederhallt.

Ein grüner Teppich liegt in leichte Falten geworfen über einen engen Thalgrund hingebreitet. Bon beiden Seiten schauen bunkle Trappmauern herein. Es schlängelt sich keine Straße burch das Thal herab, man vernimmt kein Wagengerassel, noch eilt ein Wanderer flüchtigen Schrittes einer nahen Stadt zu.

Der Hirsch erscheint nicht am Walbessaume, um aus bes Baches klarer Fluth zu trinken. Aus bem Hollunberstrauch tont kein sußes Loden ber Nachtigal, noch Droffelschlag vom hohen Wipfel. Das isländische Gehöft, mehr einer Gruppe von Grabhügeln als menschlichen Wohnungen ähnlich, liegt schweigend ba, nur von der Nauchfäule, welche in die Abenbluft aufsteigt, verrathen.

Bom Berge treibt ber Hirt die bichtgebrängte Heerbe nieber, es glänzt bas Bließ, die Euter ftrozen, aber Hirt und Heerbe schweigen, nur die ledigen Steine rasseln. Dort am Pferche stehen noch lebende Wesen, zwei blondgelockte Mädchen, welche, die Augen mit den Händen vor der untergehenden Sonne versbeckend, zum Berg hinaufschauen, die Heerbe erwarten und auch schweigen.

Daffelbe Colorit, bieselbe Stimmung findet man in all' ben Thalern, worin hauptsächlich im Nord = und Oftsande bie Hirtenbevölkerung wohnt.

Ein anderes Bild zeigt sich bort am weiten Faxabusen im Süblande. Wenn die schneeigen Gipfel im Frühlicht glänzen, wälzt ber arme Fischer sein Bot über ben felstgen Strand in die graue Fluth hernieder. Was fümmern sich die Wogen um des Fischers Bot, sie rauschen auf und rauschen nieder, und doch drückt am Abend das schwer beladene Fahrzeug tiese Furchen in ihre Scheitel. Die Woge muß unter ihm kriechen, wenn sie auch im Jorn es mit ihrem weißen Gischt überschüttet. Die Männer sitzen stumm darin; der eine hält mit kräftiger Hand das Steuer, die andern wachen mit sorgsamem Blick über dem schwellenden Segel. Aus ihren Augen sprechen Ruhe und Jussteidenheit, denn nicht mehr fern ist das Ufer, und sie kehren heim mit reichem Fange.

Dem Fischer tritt bie Gefahr offen entgegen in ben brauswintler, 3stand.

senden Meereswogen, auf den Hirten lauert fle in den weitserftreckten Bergheiden versteckt in hunderterlei Gestalten. Wahrslich kein beneibenswerthes Loos des Bolkes auf dem nordischen Eilande!

Mit ben Gaben ber Viehzucht und Seefischerei, welche bie Natur über Island ausgeschüttet hat, ist der Inhalt ihres Kull-horns noch nicht erschöpft. Leider wird das Uebrige von den Bewohnern theils gar nicht benutt, theils nicht in dem Maße und mit der Umsicht, als es in deren eigenem Interesse zu wünschen wäre.

Die isländischen Bache und Fluffe wimmeln von ben ebelften Forellenarten. Der echte Lachs, welcher nur noch in einigen Bebirgefluffen Guropa's getroffen wirb, ift bort in ber größten Menge vorhanden. Es ift noch gar nicht lange, baß bie 38= lander auch die Sugwasserfischerei zu treiben angefangen haben. Es geschah früher, daß ber Arme in seiner Hutte hungerte, während im Bach baneben bie Oberfläche bes Waffers von ber Menge ber spielenben Forellen gefräuselt mar. Jest manbern bereits Sunberte von Centnern geräucherten ober eingesottenen Lachses nach England an die Tafeln ber reichen Lords. Um ben Reichthum ber isländischen Fluffe an biesen Fischen zu zeigen, mag folgenbe Thatfache genügen. Drei Biertelftunben von Repfjavif fließt bie Lagau, ber Ausfluß bes fleinen Sees Elibavatn. Es ist ein kleiner Fluß und etwa auf anberthalb Stunden einwarts fischbar, bis hohe Stromschnellen bas weitere hinaufgehen ber Fische verhindern. Raufmann Thomfon aus Schleswig, ber in Renkjavik ein Etabliffement hat, ift auf ber Lagau fischereiberechtigt. Bur Zeit, als ich in Rentjavik war, hat berfelbe biefe Berechtigung an eine englische Compagnie

verpachtet, und wurden ihm für einen Sommer 100 Pfb. Strl., 1200 Gulben unferes Gelbes, bezahlt.

Wenn die Englander im Frühjahr ankommen, bringen sie nicht nur gute Fischergerathschaften, sondern auch Blech und eine Anzahl Spenglergesellen mit. Sie lassen nämlich die Lachse und Vorellen alsbald, nachdem sie gefangen sind, sieden und hermetisch in blecherne Büchsen verschließen, so daß es möglich wird, dieselben in England fast eben so frisch zu verspeisen, wie am Ort, wo sie gefangen werden. An einem andern Flusse im Westlande treibt dieselbe Gesellschaft dieses Geschäft schon seit mehreren Jahren, und trot der hohen Pachtpreise gewiß mit den größten Vortheilen.

Die Jolander haben daburch einerseits einen machtigen Anstoß erhalten, die natürlichen Gaben ihres Landes zu benutzen, andererseits haben sie Gelegenheit, den bes Fischerhandwerkes fundigern Englandern Manches abzulernen.

Derjenige Bogel, welcher zu ben Betten unserer Könige und Fürsten ben weichsten Flaum liefert, die Eidergans, halt sich an mehreren Punkten ber isländischen Kuste in großer Menge auf. Es sind zwar nur wenige Glückliche auf ber Insel, welche im Bestt von bedeutenden "Bogelbergen" sind, wie beren Brutpläte heißen, aber sie gehören zu den Reichsten.

Wo sich ber Eibervogel aufhält, ba wird er mit ber größten Sorgfalt gehegt, und es ift bei hoher Gelbstrafe verboten, ihn zu schießen ober in ber Nähe ber Brütplätze eine Unruhe zu machen, die ihn verscheuchen könnte.

Eine ber schönsten und reichsten Besthungen ist bie Insel Biben bei Repkjavik, nicht nur wegen ihrer üppigen Wiesensgrunde, sondern besonders als der Aufenthalt von unzähligen Eidervögeln. Das Inselchen ist ziemlich flach und erhebt sich

Digitized by Google

nur in einigen Ruppen vielleicht 50 bis 60 Fuß über ben Meeresspiegel. Ich war bort grabe zur Zeit, als bie Vögel ihre Nester bauten, und wo, mocht' ich sagen, die ganze Insel ein großes Eibervogelnest ist.

Diese Ganse benuten zum Nestbau theils natürliche Grusten im Boben, theils ist ihnen ber Mensch burch Herstellung solcher Bertiefungen zu Hilfe gekommen. Wenn bas Nest fertig ist, welches die Bögel aus ihrem eigenen Flaume, den sie sich ausreißen, bereiten, und Eier darin liegen, nimmt man ihnen Nest und Eier. Das wird viers bis fünsmal wiederholt, da der Bogel die Arbeit immer wieder von Neuem beginnt, dis man ihn zulet bruten läßt.

Die Bögel sind auf Biben so zahm, daß sie Einen zwischen ihren Nestern herumspazieren lassen, ohne aufzustliegen. Die Beibchen, welche brüten, bleiben sitzen, auch wenn man sie streichelt.

Die Eier ber Eibergans werben verspeist und ber Flaum bringt jährlich viele tausenb Thaler in's Land.

Bon geringerer Bebeutung ist ber Aufenthalt bes Schwans in ben weiten Busen bes Westlandes, boch bringt ber Verkauf ber eingesammelten Febern einzelnen Gemeinden immerhin eine schöne Summe ein.

Wie oft wird nicht ber Reisende in Island durch das unversehene Auffliegen einer Schneehühnerschaar erschreckt; welchet erinnert sich nicht, wenn er etwa tagelang am Genstr auf bessen Kunststude wartete, des melancholischen Tipen des Brachvogels, oder sah nicht an den trägen Sumpfgewässern die vielen Enten mit glänzendem Gesieder!

Rur ben Schneehühnern stellt man im Winter, wo fie nahe an die Haufer herbeikommen, nach, und ist baraus bereits

ein Hanbelsartikel nach Kopenhagen gemacht. Enten und Schnepfen läßt man völlig unbehelligt, eben so wenig thut man bem Raubgestügel zu Leib. Dieses Gethier ist aber auch so furchtlos, wie sonst nirgends. Die englischen Officiere, mit welchen ich zusammen am Geistr war, konnten in einer Viertelstunde vier bis fünf ber prächtigsten Enten erlegen. Wie oft bin ich selbst kaum auf zehn Schritt Entsernung an mächtigen Ablern vorbeigeritten, welche mir so zutraulich in's Auge blickten, wie bei uns die Tauben. Wenn ich schrie ober in die Hatsche, hielten sie es für Spaß und flogen beswegen nicht bavon.

Bom Seepapagei und Sturmvogel habe ich schon erzählt, baß ihre Gerippe auf ben Westmannsinseln als Feuerungsmaterial gebraucht werben. Dem Sturmvogel werben auch seine Rester und Eier abgenommen, was eine halsbrecherische Arbeit ist, bei ber viele Menschen ihr Leben einbüßen. Dieser Bogel nistet an ben steilsten Klippen über bem Meere, und um zu ihm zu gelangen, läßt sich ein Mann von oben an einem Seile herab. Gar oft reißt basselbe und ber Unglückliche stürzt nieder in die Brandung, wo er verloren ist.

Gehegt werben in manchen Kuftengegenden auch Seehunde, sie durfen nicht geschossen und ihre Aufenthaltsorte nicht beunsruhigt werden. Im Frühjahr fängt man die Jungen mit Schlingen, und der Thran, den man von denselben gewinnt, bilbet einen bedeutenden Handelsartikel. Im Jahre 1842 wurden 6100 Tonnen Thran ausgeführt.

Bom Pflanzenreiche machen fich bie Islander besonders bas nach ihrer Insel benannte Moos zu Ruten, welches mit seinen weichen Polstern weite Streden der Bergheiden überzieht. Um es einzusammeln, muß sich der Knecht oder der arme Bauer

wochenlang in ben Bergen aufhalten, wo er in einem kleinen schlechten Zelte wohnt und sich von ben mitgenommenen getrockneten Fischen nährt. Das Moos gibt in Milch verkocht eine sehr nahrhafte Speise. Einige andere Gebirgspflänzchen benutt man da und bort als Theesurrogate. Kartoffel, Kohl und Rübenbau gewinnen im Lande eine immer größere Berbreitung.

Mit biefen habe ich aber nun von allen Erwerbsquellen gesprochen, welche bie Natur ben Islanbern eröffnet hat. Daraus ergibt fich auch in ber Sauptsache ber Nahrungsstand berfelben und ich werbe Alles gethan haben, um bem Lefer eine erschöpfende Borftellung zu ermöglichen, wenn ich Obigem noch einige Angaben über bie Einfuhr von fremden Rahrunges und Luguss artikeln beifuge. Im Jahre 1843 wurden eingeführt: 20,000 Tonnen Korn, 4200 Tonnen Kornmehl, 7000 Tonnen Gerfte, 4400 Tonnen Erbsen, 160,000 Pfund Brot, 330,000 Kannen Branntwein, 10,000 Rannen Rum, 110 Drehoveber Wein, 116,000 Bfund Kaffee, 142,000 Bfund Buder, 25,000 Bfund Sprup, 94,000 Bfund Taback. Eben fo kann ich bie schon gemachten Angaben über den Nahrungsmittelverbrauch eines wohlhabenben Bauers und armen Fischers im Sublande bezüglich eingeführter Eswaaren bahin vervollständigen, bag ber erftere jährlich 5 Tonnen, ber andere 1/2 Tonne Kornwaare verbraucht.\*)

<sup>\*)</sup> Die neuesten Ausschlisse gibt Professor Maurer in einem Artikel "Island" in Bluntschliss und Bratter's Staatsworterbuch (Seite 357 bis 358). Sie betreffen die Eins und Ausschhr im Jahre 1855. Ein Bergleich der Einfuhr in diesem Jahre mit der vom Jahre 1843 gibt einen auffalsenden Unterschied bezüglich des Berbrauches geistiger Getränke und Kassce mit Zuder. Während die Bolkszahl in den zwölf Jahren nur um 10 Prosent stieg, ist die Einfuhr geistiger Getränke um 30 Procent und die von Kassee und Zuder fast um's Biersache gestiegen.

Un Einfuhrgegenständen lehrt uns derfelbe Artifel noch tennen: 65,712 Stud Bauholz, 148,038 Pfund Gifen, 37,700 Pfund Sanf,

Wie die Islander ihre Zeit hindringen, geht auch größtentheils aus den eben dargelegten Berhältnissen hervor. Es gibt zwei
große Arbeitsperioden, erstlich die Heuernte, woran das ganze
Bolk betheiligt ist, männlich und weiblich. Dann die Fischereizeit, während welcher die Weiber zu Hause die Schaswolle verarbeiten. Biele Zeit nehmen dem isländischen Bauer die zwenigstens zweimal im Jahre, die eine nach Schluß der Fischerei,
die andere vor dem Winter, nach den Handelsstationen an der
Küste zu unternehmenden Reisen, um zu tauschen, zu kausen
und verkausen, hinweg.

Auf ber Insel gibt es außer einem Sattler keine andere Handwerker. Was also zur gewöhnlichen Nothburft eines Hausses gehört, darauf muß sich der Besitzer selbst verstehen. Woman die Dienste eines Schneiders, Schuhmachers, Zimmermanns, Schmiedes nicht in Anspruch nehmen kann, da gibt es natürslich immer etwas zu thun.

Wenn ich bem Lefer noch einige meiner Erfahrungen über bas Benehmen ber Islander im Umgange mit Fremden mits theile, so wird babei auch auf beren Charakter, Gemuthsart und

<sup>15,179</sup> Stud Fischleinen, 20,342 Pfund Salz, 6589 Tonnen Steinstohlen.

Die Aussuhr war im Jahre 1855 folgende: Salz und harte Fische 24,079 Schiffspfund; gesalzener Lachs 387 Liespfund; gesalzener Rogen 1131 Liespfund und Haring 5 Tonnen; Hausenblasen 44 Schiffspfund, Haisischen 55 Stück, Thran 6891 Tonnen, Salzsteisch 3362 Tonnen, Talg 932,906 Pfund, Wolle 1,569,823 Pfund; gearbeitete Wolle, Paar Strümpse 69,805, Paar Handlinge 27,109, Wännser 2530, Zeug 2602 Ellen; Lämmer 29,385, gesalzene Schaffelle 12,712 Stück, Ziegenselle 385 Stück, Fuchsbelze 367, Schneehühner 10,000 Stück, Schwanenbälge 87 Stück, Schwanenfedern 8950, Daunen 4116 Pfund, andere Federn 25,097 Pfund, Pferde 244 Stück.

andere nationale Eigenthumlichkeiten genug Licht fallen, bamit er fle auch in diesen Beziehungen kennen lerne.

Eine Monate lang währende Reise, in einem Lande ohne Weg und Steg, bei beständig unfreundlichem kalten Wetter, mit schlechten Quartieren und Lebensmitteln, gibt dem Reisenden, der aus einem Culturlande nach der Insel kommt, hinreichende Gelegenheit, seine Geduld und Opfersähigkeit für höhere Zwecke zu bethätigen. In der Behandlung und Aufnahme, die er von den Eingeborenen erfährt, entspringen für ihn entweder neue Duellen von Ungemach, oder sie sind darnach angethan, ihn die Reisebeschwerben leichter ertragen zu lassen. Meine Ersah-rungen waren in dieser Beziehung, wie das wohl immer der Fall ist, gemischt, jedoch der guten mehr als der schlimmen.

Richtet sich bas, was allgemeiner Brauch ben Islanbern gegen die Fremben vorschreibt, natürlich nach ihren Lebens- und Bermögensverhältniffen, so kann es auch burch ben Charakter Einzelner für den Touristen günstiger oder ungunstiger gestaltet werden.

Wenn uns ber Bauer zu Abar, bem hintersten Hof im Thale ber Jökulsau gegen bas unwirthbare Hochland, nicht seine eigene Stube, sondern eine Hute, welche sonst ein Aufbewahrungsort für Hausgeräthe ist, zur Wohnung andietet, so erweist er uns damit schon eine große Ausmerksamkeit. Es steht uns bei ihm Alles zu Gebot, was Küche und Keller vermögen; bald breitet sich ein gutes Bett, das auch Stuhl und Tisch vertritt, auf dem improvisieren Gestelle aus; um den Aufenthalt in der Hütte heimlich zu machen, werden ihre Wände mit Decken, die sonst das ganze Jahr nicht aus den Truben kommen, decorirt, und der Bauer selbst entsernt sich keinen Augenblick, um den Wünschen der Gäste so viel als möglich nachzusommen. Bei

so viel gutem Willen befinden wir uns in seiner Hutte eben so wohl wie im elegantesten Hotel, wo geschniegelte Kellner auf unsere Befehle warten.

In Island wird auf ben Gast Sorge verwendet, bis er in's Bett steigt. Man ist ihm auch noch beim Ausziehen der Rleider behilstlich, und wie weit er auch damit fortsahren möge. Ich erhielt vor Antritt meiner Reise Andeutungen, daß diese Sitte romantische Erlednisse im Gesolge haben könne, indem geswöhnlich den Töchtern des Hauses diese Dienste oblägen. Dasmit stimmen aber meine Ersahrungen nicht, denn wo man es nicht meinem Führer überließ, mich zu bedienen, da wurde das Geschäft von Männern oder alten Frauen besorgt, und nichts Romantisches war dabei.

In ungewohnte ober auch unbehagliche Situationen kann ben Fremden ber Mangel gewisser Hauseinrichtungen und Möbel bringen, die wegen ihrer Nütlichkeit ober aus andern Rücksichten bei uns nicht fehlen.

Man findet in keiner isländischen Wohnung den "unausssprechlichen Ort." Ich traf einen einzigen Bauernhof im Nordwestlande, bessen Besitzer zwar nicht in Folge des Sinnes für Schicklichkeit und Reinlichkeit, aber doch als rationeller Landwirth eine solche Anstalt errichtet hatte. Ansangs sucht man darnach, ja man frägt auch, besonders wenn die ersten Quartiere Pfarrshäuser sind. Auf die Frage wird man einsach vor die Hausthür gewiesen, wo man selbst die Recognoscirung beginnen mag, einen bestimmten Plat aber nicht sinden wird. Man kann den Standpunkt nach Belieben aussuchen, wie das auch der Herr Pfarrer und seine Angehörigen so zu machen pslegen.

Wenn bie Bahl ber Stiefelfnechte einen Mafftab fur ben Culturftanb eines Lanbes abgabe, fo mußte Island auf einer

tiefen Stufe stehen. Es sind ganz vereinzelte Fälle, daß man bort auf dieses Möbel stößt, und ich erinnere mich noch lebhaft der triumphirenden Miene und des Freudengeschreies meines Herrn Reisegesährten, als er es zum ersten Mal entdeckte. Uns beiden machten die langen Wasserstiefel jeden Abend viel zu schaffen, dis wir sie unter gegenseitiger Hilfeleistung abzustreisen vermochten, daher das Aufsinden eines Stiefelknechtes ein Erzeigniß war, das wir mit Entzucken begrüßten.

Einen Spudnapf wird man in isländischen Wohnungen nach der ersten Bekanntschaft mit beren Beschaffenheit ohnedies nicht mehr suchen, aber boch siel mir einmal der Abgang besselben auf, als ich bemerkte, wie ein Pfarrer sich dafür des nachsten Plages vor der Zimmerthur bediente.

Diese Dinge hängen nun mehr ober weniger mit bem Beburfniß nach Reinlichkeit zusammen, und biese ist eine Tugend, welche den Nordländern überhaupt nicht in hohem Grade nachgerühmt wird. So sprechen Einen schon die schmutigen, mit Sand bestreuten Fußböden in öffentlichen Localen Kopenhagens nicht sehr an.

Island ist hinsichtlich ber Reinlichkeit in sichtbarer Besserung begriffen. Man sindet überall, daß sich die Leute die größte Mühe geben, reinlich zu sein, wenn sie es auch oft nicht recht anzustellen wissen und die Sache in ihrem Eiser schlimmer statt besser machen. Einem Reisenden mit einigem Humor, der nicht zu große Unsprüche macht, wird aber daraus wenig Unsgelegenheit erwachsen.

Ein Pfarrer im Westlande, bessen Gast ich gewesen, gab mir einmal bei meiner Abreise bas Geleit. Trop bes ungewöhnlich schlechten Wetters ritt er eine ganze Stunde mit mir. Es war ein biberber jovialer Mann, voll Schnacken und Schnurren, besonders wenn ihn einmal bes Nachmittags ber Brandy in eine erhöhtere Stimmung zu verseten anfing. Augenblide ber Trennung bringen immer zugleich eine Rubepause in die Reise, und so fliegen auch wir bamals zum letten Lebewohl von ben Pferben. Bahrend fich eine vertrauliche, fast wehmuthige Zwiesprache zwischen uns einleitete, suchte ber geiftliche Herr jene Mittel hervor, welche ben Islander in den verzweifeltsten Lagen bes Lebens aufrecht zu erhalten vermögen, nämlich Schnupftaback und Branntwein. Buerft erschien bas Tabadehorn. Mit bem Ruden gegen ben Wind geftellt, um zu verhindern, daß ihm berfelbe ben Taback fortnehme, schüttete er bavon in eine lange Zeile auf feine und auf meine Sanb. Eine Prife Tabad hat immer etwas Beruhigenbes, besonbers so große, wie sie bie Islander anwenden. Auf ben Schnupftabad folgte bie Schnapsflasche, und ein tuchtiger Bug baraus zerftreute vollends ben letten Schatten von Ernft auf seinem gerötheten Untlig. Als er bas Gefäß mir hinreichen wollte, überkam ihn mit einem Mal ein Gebanke, wie eine Uhnung aus beffern Spharen, es mare unschicklich, wenn baffelbe von seinem Mund an meinen wanderte, ohne daß vorher beffen Mündung abgewischt wurde. Darüber fiel er nun von einer Berlegenheit in die andere, ohne baß seine Bemühungen ben 3wed erreichten, ber ihm aus Reinlichkeiterudsichten geboten schien. Er greift erft nach feinem Taschentuche, aber im Begriff, es ju gebrauchen, fällt ihm ein, baß grabe biefes nicht burch Reinlichkeit sich hervorthut, eben so untauglich erweisen sich nach einander Weste, Sose und Mantel, in Folge beffen er fich enblich genöthigt fieht, die Operation boch mit bem erstern aus-Ich konnte nur unter Lachen seine Berlegenheiten mit ansehen, bie er fich hatte ersparen fonnen, ba es jum Enbe ber Reise ging, wo solche Dinge keinen Eindruck mehr auf mich machten. Wie oft war ich anfangs in der Lage, meinem Führer sanste Gewalt anthun zu mussen, die est derselbe unterließ, in seinem Eiser sedes Gefäß, bevor er mir darin Wasser brachte, mit seinem durchaus nicht appetitlich anzusehenden Nasentüchlein zu reinigen!

Alle Islander, auch viele Weiber gebrauchen ben Schnupfstaback im Unmaß. Sie führen benselben in Gefäßen bei sich, welche an Korm und Größe mittelmäßigen Pulverhörnern gleischen. Zu Hause streuen sie davon in langen Zeilen auf die Hand, grade wie es die Bewohner des baierisch söhmischen Waldgebirges mit dem sogenannten Presiltaback machen. Auf der Reise, wenn sie zu Pferde sind, bewerkstelligen sie das Schnupfen, indem sie die Mündung des Hornes, bei zurucsgelegtem Kopfe, nach einander in die beiden Nasenlöcher bringen. Auf diese Weise verlieren sie keinen Taback, was beim Reiten um so mehr der Kall sein wurde, als in Island fast beständig ein hestiger Wind geht. Derselbe Grund erklärt die Korm des Behälters.

Eine Art, gebrauchte Teller zu reinigen, die man wohl nur in Island sehen kann, besteht darin, daß man sie von den Hunden ablecken läßt. Die Hunde, deren man in jedem Hause mehrere hält, werden überhaupt fast wie Familienglieder behandelt und bewegen sich auf's Ungenirteste in den Wohnungen. Mir ist es öfters begegnet, daß in meiner Schlafstube zugleich eine Hundin ihr Wochenbett hielt. Am Ansang der Reise traf es sich, daß wir in Stalholt — dem Orte des ehemaligen Bischofssizes im Südlande, nunmehr ein etwas vernachlässigter Bauernshof, wie es das Bild (S. 99) zeigt — Nachtquartier nehmen mußten. Wir waren in einer Tagereise und unter beständigem

Regen von Laugar am Geifir hergeritten. Die ganze Zeit, welche unsere Reise schon gebauert hatte, zeichnete sich burch fchlechtes Wetter aus, und es war noch keine Aussicht auf befferes, fo baß ich Abends in Sfalholt nicht grabe rosenfarbenen Humore vor ber Thur unserer Herberge ftant. \*) mein Blid bie Gruppe von Sutten mufterte, welche vor mir lagen, bie einen nach rechts, bie anbern nach links hangenb, als ob fie ber Wind hergeweht hatte, schweiften meine Bebanten balb weit bavon über bas Beltmeer in bie Beimath, balb waren fie bei meiner Reiseaufgabe, um berentwillen mich ber Regen, welcher unablässig nieberfiel, mit schwerer Sorge erfüllte. Da erregte eine Scene, welche fich mir gegenüber vor bem Gingang zur Wohnung bes Bauers zutrug, meine Aufmerksamkeit. Es fam ein Madchen, von einem Sunde begleitet, heraus und ftellte zwei Teller auf ben Boben, welche bas Thier alsbalb mit feiner Bunge zu bearbeiten begann. Da ich auf biese Reinigungsmethobe schon vorher aufmerksam gemacht war und wir bas Nachtmahl erwarteten, so entstand in mir die Bermuthung, baß bie Teller "gespult" wurben, um fie fur uns nachstens zu gebrauchen, und ich rief meinen Reisegefahrten herbei, fich ben Vorgang auch mit anzusehen. Das Mabchen holte nach einiger Zeit die Teller wieder und nun wurde bald unfer Mahl aufgetragen. Begreiflich fiel mein erster Blid auf bie Teller. 3ch erkannte fie sogleich als bieselben, welche man bem hunde vorgeset hatte, ba bie Richtigfeit meiner Bermuthung in Strichen, wie fie beffen Bunge hervorbringen mußte, nur zu beutlich beftätigt wurde. In einer Schuffel lagen prachtvolle abgesottene Forellen. Da regten fich benn wiberftreitenbe Gefühle in mir,

<sup>\*)</sup> Auf dem Bilde die außerste Sutte rechte, welche nur noch halb sichtbar ift.

es traten hunger und Efel gegen einander in bie Schranken. In einem anbern Lanbe mochte ber Ausgang biefes Streites nicht zweifelhaft gewesen sein, ich wurde mich unter sothanen Umftänden einen Abend zu fasten entschloffen haben. man aber gewärtigen muß, bie folgenben Tage in biefelbe Lage gu tommen, nur etwa mit bem Unterschiebe, bag feine lederen Forellen mehr babei im Spiele find, bann findet man leicht burch eine furze Betrachtung, bag ber Sund eines ber reinlichften Thiere sei, und zieht fühn ein Stud Fisch aus ber Schuffel auf ben Teller herüber, höchstens mit Anwendung ber Borficht, bie von ber hunbezunge am meiften markirten Stellen ju vermeiben.- Uebrigens war es ein gludlicher Zufall, baß ich bie Methobe noch beobachten fonnte, so fehr greifen auch in Island Reuerungen um sich. Ich traf sie nirgends mehr wieber. Andere Erfahrungen, welche ich in Betreff ber Reinlichkeit auf ber Insel machte, sind alle nicht solcher Art, daß man sie nicht auch anderswo, jum Beispiel bei ben Bewohnern hoch gelegener 21penthäler, finben konnte. Jene Hautfranfheit, welche eine gewöhnliche Folge ber Unreinlichkeit ift, habe ich felbst nie bort beobachtet, so baß bas Mißtrauen, mit bem ich anfangs bie Hand gum Gruße reichte, balb verschwunden war.

In ben volfreicheren Bezirken ber Insel kommt man mahrend einer Tagereise an manchem Gehöste vorüber, so daß man Gelegenheit genug hat, einzukehren. Mein Führer benutte sie
mehr als mir lieb war, gewöhnlich mit der Ausrede, er musse
sich um den Weg erkundigen, in Wahrheit aber, um sich zum
Kaffee einladen zu lassen. Bor einem Hause angekommen, darf
man dasselbe nach einer alten Sitte, auf welche noch streng gehalten wird, nicht betreten, bevor der Eigenthümer oder einer
seiner Angehörigen herausgekommen ist.

Die Islander empfangen einander mit dem Gruße: "Seid gefegnet!" und auf biefen folgt Ruß und Umarmung. Go that es mein Führer immer Jebem, ber zugegen war, zuerft bem Sausherrn, bann ben Uebrigen nach ber Reihe. Erft nach bem Begrußungs= acte wurde er um seinen Ramen und Beimath befragt. Dann begann bie Inquisition über mich. Man fragte: "Hvad heitir thessi Madr; Hvadan kaemir han?" Dein Rührer erwiberte: "Han er Dr. Winkler, han kaemir fra Thuskerland, han er Steinkundigar." Dieses genügte aber felten, sonbern es wurden noch viele andere Fragen geftellt, die ich in ber Regel nicht verftant. Ich fah ber Scene gewöhnlich vom Pferbe berab zu. Erft nachbem über alle Berhaltniffe bes Fremben Bericht eingeholt ift, wirb auch er begrüßt und eingelaben, in's haus zu kommen. Während fich bort bie Sausfrau sogleich anschickt, Raffee zu bereiten, bringt ber Bauer bie Branntweinflasche. Das erfte Gläschen leert er selbst, bas zweite prafentirt er bem Gafte, ber es ihm nachmachen foll. Wenn berfelbe es nicht vermag, so muß er, um nicht zu beleidigen, einen Andern ersuchen, für ihn auszutrinken, und biese Aushilfe heißt man bann sprichwörtlich: Einen Ertrinkenben an's Land giehen.

Was mir an biesen Islandern so gar fremd vorkam, war ihre Sprache. Aus tiefer Kehle gesprochen, lange consonantenreiche Worte, mit den oft sich wiederholenden Endsplben ar, ir, um, flingt sie so alterthümlich ernst, als ob sie aus dem Munde von Bewohnern des Unterderges oder Kuffhäusers käme.

Eine um so gewöhnlichere, fast widerliche Erscheinung macht bie Rleidung aus diesen Leuten. Wenn man so ein Bäuerlein, mit seinem verdrückten Cylinder, dem abgeschabten Röcklein und die Schnapsflasche in der Hand, sich betrachtet, so glaubt man

sich in eine Berliner Borftabt verfett, ober einen ber Brüber aus Lumpaci Bagabundus vor sich zu haben.

Wir haben schon in Reptjavit gesehen, bag bie Mannerfleibung, die Schuhe ausgenommen, jebe Spur von Driginalität eingebüßt hat; baffelbe ift auf bem Lande ber Fall. Rinber eines Bauers mit Scharpchen und Soschen, Blouschen aus quabrirt gezeichnetem Beug baber kommen, fo fieht bas boch gar wunberlich aus. Un ber Werftagstracht ber Beiber fällt bas Mieber und bie Bipfelhaube auf, ihre Sonntagsfleiber find auch mobern. Erwähnen will ich noch bie Tracht verheiratheter Beiber, die nur bei ben hochften festlichen Belegenheiten in ber Rirche, jum Beispiel bei ber Bermablung, dem Communiongange, getragen wirb, und fo hoch ju fteben kommt, baß fie fich nur die eigentlichen Wohlhabenben anschaffen können. biese Tracht war schon ganz außer Brauch, bis sie in neuerer Beit, wo bie Selander anfingen, ihre Nationalität gegenüber bem Danenthum auf verschiebene Weise hervorzuheben, wieber fünstlich aus ber Bergeffenheit hervorgezogen wurde. 3ch selbst habe fie nie tragen feben.

Biele der wohlhabenderen Gutsbesitzer erinnerten mich nach ihrer äußern Erscheinung an die Bauern meiner Heimath. Kurze, wohlleibige Gestalten, mit gutmuthig behaglichem Gessichtsausdruck, sahen sie ganz Getreidehändlern ähnlich, wie man sie auf ber Schranne von München trifft.

Ich fand bei biesen Leuten meistens echt beutsch bäuerliche Raivetät und Gutmuthigkeit. Wäre ber Reisende ihrer Sprache mächtig und nicht etwa zu hochmuthig, sich zu ihrer Gefühlsund Denkweise herabzulaffen, so wurde er mit ihnen nicht nur gut auskommen, sondern auch manche vergnügte und anregende Stunde verleben, welche ihn die Strapazen der Reise gewiß oft vergeffen ließe. Immer bemerkte ich, wie fich bie Leute gern mit mir unterhalten hatten. Sie waren befonbers neugierig, mich über bie beutsche Seimath, ober am liebsten über bie Alpenberge, von welchen Alle Renntniß hatten, erzählen zu hören, und es gelang öfter, obschon wir nicht zu einander reben konnten, burch andere Mittel bie lebhaftefte Unterhaltung zwischen uns in Bang zu bringen. So erinnere ich mich, wie wir einmal vor einem Hofe\*) im Norblande anhielten und ich nur höchft ungern ber Einlabung, einzukehren, folgte, weil ich ben unnugen Aufenthalt ber Reise fürchtete und nicht so oft Raffee trinken wollte. Wir trafen alle hausbewohner babeim, ba es Sonntag war und Nachmittag. Der Bauer empfing mich gar freundlich, sonft sah ich nur gutmuthige Gesichter, und so kam auch ich balb wieber in eine zufriebene Stimmung. Wir bilbeten alle zusammen eine ansehnliche Gesellschaft und saßen in einem wagenschuppenähnlichen Raume auf bemalten Truben um einen roben bolgernen Tisch berum. Die Leute waren erft ftumm und hielten nur ihre Blide neugierig auf mich. geheftet; aber ben Bauer, einen muntern, gesprächigen Mann, machte es gang unruhig, baß er mit mir fein Gesprach anfangen konnte. Er suchte erft alle banischen Worte aus seinem Gebachtniß bervor, ohne baß es feine Absicht geförbert hatte. Auf einmal fommt ihm ein Bebanke, wie abzuhelfen fei. Schleunig verläßt er bas Gemach und fehrt balb mit lachenbem Antlit, eine Rreibe in erhobener Sand, wieber gurud. 3ch war begierig, mas nun geschehen wurde. Da fast er, mir mit ben Augen zuwinkenb, ben Tisch am Rande und schreibt auf benselben bas isländische Wort Borda, zu beutsch "ber Tisch," hernach übergibt er bie

Bintler, 38land.

<sup>\*)</sup> Es war Reldu oder Gilsbatti an der Oftjökulsaa, und der Bauer Hreppftori (Gemeindevorsteher, Schulze).

Kreibe mir, zugleich burch Mienen andeutend, nun möchte ich bas beutsche Wort für Borda schreiben. So suhren wir dann fort, es mit allen Gegenständen zu machen, die sich im Gemache befanden. Unsere Versuche, die geschriebenen Worte auch auszusprechen, gaben, weil es nicht immer gut gelingen wollte, der ganzen Gesellschaft viel Anlaß zum Staunen und Lachen, und die Zeit verschwand so schnell, daß ich endlich zu meinem Schrecken gewahrte, wie ich mich viel länger aufgehalten, als es das ausgesteckte Reisexiel des Tages erlaubt hätte.

In ben blaffen Gefichtern liegt oft ein ernfter Ausbrud ober auch eine eigenthümliche Abspannung, und ber arme Fischer an ber See, beffen ftruppig über bie Stirn hereinhangenbes haar nie eine gutige Fee mit gulbenem Ramme fammt, hat grabezu ein wildes Aussehen. Gin geräuschvolles Auftreten ber Fröhlichkeit ift bei ben Islandern ganglich fremd, fie fingen niemale, felbft die Rirchenlieber werben nur mit monotonem Steigen und Fallen ber Stimme recitirt; fie tangen nicht; von Rationaltanzen existirt gar feine Erinnerung mehr, wenn es je folche gab, nur von Ringspielen wurde mir noch erzählt, baß fie erft vor nicht langer Zeit aufgehört haben. Ihre einzige Unterhaltung besteht im Lesen ber alten Erzählungen und im Genuß bes Branntweins. Der Reisenbe, welcher flüchtig und ohne Renntniß ber Sprache ihr Land burchzieht, muß fie baber für ein prosaisches Bolf halten, weil Poefie und humor, bie ihnen keineswegs fehlen, nur Der beobachten fann, welcher im Stande ift, fich vom Bauerfnechte beffen felbst gemachten Bebichte, sei es auf sein Liebchen ober sein Bferd, porsagen zu laffen.

An Individuen ber gebilbeten Classe, welche am zahlreichsten burch bie Geistlichen vertreten ift, beobachtet man oft ein felt-

sames Gemisch von Aeußerungen ber Civilisation und solchen, welche man anderswo nur bei Leuten ber niederften Bilbungsftufe findet. So sah ich einmal einen Pfarrer, es war ein ehrwürdiger Greis in Silberhaaren, am Knopfloch seines schwarzen Frack bing mit langem rothweißen Band, offenbar nicht ohne Oftentation, bas Kreuz bes Danebrogorbens. Nicht nur in ber beutschen Literatur sehr bewandert, wußte er auch ganz nach ber Weise solch' alter Herren manches Sprüchlein aus lateinischen Classifern in bie Unterhaltung einzustechten. Dabei aber mußte ihm ben Abgang bes Taschentuches eine bekannte Manipulation mit ben Fingern erseben, und ber braune Saft bes Rautabacks quoll fast unablässig über seine Lippen hervor. Ein andermal war ich in einem Pfarrhause über Nacht. Für mich und meinen Reisegefährten war im Studirzimmer bes hausherrn ein gemeinschaftliches Bett auf aufammengeschobenen Stuhlen errichtet, bas fast ben gangen Raum einnahm. Wand hingen einige frangöftsche Damenhute. Als einer von und bes Morgens eben bas Bett verließ, trat bie Frau Pfarrerin ein. Wir bachten, sie wurde umkehren vor bem Mann im tiefften Regligee, allein mit nichten. Sie machte ruhig bie Thur hinter sich zu, als ob sonft Niemand im Zimmer ware, und ließ sich hart neben jenem auf ein Knie nieder, um in einer Schublabe bes nebenstehenden Raftens eine gute Beile herumzusuchen. Die Situation bes Einen ward baburch höchst komisch.

Wenn man aus ben bisher geschitberten isländischen Zusttänden den Schluß zöge, daß wenigstens das Reisen auf der Insel sehr billig zu stehen kommen musse, so wäre das ein Irrthum. Es ist vielmehr dort mit größern Unkosten verbunden als in jedem andern Lande, wo Eisenbahnen, Dampsschiffe und elegante Hotels zu Gebote stehen.

Digitized by Google

Schon die nothwendigsten Bedingungen für das Fortsommen machen großen Auswand nothwendig. Jeder einzelne Reisende braucht eine Anzahl von mindestens sechs ausgerüsteten Pferden, nämlich zwei Reitpferde für sich, zwei für den Führer und zwei andere für das Gepäck. Bei einer länger fortgesetten Reise müssen nämlich die Pferde den Tag über öfter gewechselt werden. Wenn man Unglück mit den Pferden hat, erwachsen natürlich neue Kosten.

Am Orte, von bem man ausgeht, bestellt man sich einen Führer für die ganze Reise. Bei Flußübergängen muß man gewöhnlich Leute aus der Gegend beiziehen, und ich war immer dazu genöthigt, so oft ich die gewöhnlichen Karawanenwege versließ und auf die Seite in ein Thal oder Gebirge kommen wollte. Bei solcher Gelegenheit begegnete es mir einmal, daß ich allmälig drei solche als mit dem gesuchten Gegenstand verstraute Leute um mich versammelt hatte, von welchen mir aber Jeder, als sich an Ort und Stelle das Vorgegebene nicht fand, nur sagte: "Ja, ich erinnere mich nicht mehr genau," sich aber bezahlen ließ.

Was man an Lebensmitteln bezieht, Wohnung, muß Alles, wenn es auch unter bem Titel ber Gastfreunbschaft gewährt wird, bezahlt werden und kommt, weil bieses auf andere Weise als in unsern Gasthösen geschieht, nicht billiger. Man entsschädigt nämlich ben Hausbesitzer gewöhnlich nach eigenem Ersmessen burch eine Gabe an seine Kinder. Ich habe jedoch oft gradezu um meine Schuldigkeit gefragt, und die Forderung war bann in manchen Fällen mächtiger, als wenn ich selbst taxirt hätte. Es belaufen sich die Kosten einer Reise in Island, die am einsachsten eingerichtet ist, täglich auf mindestens 8 bis 9 Gulden rheinisch.

Die Erfahrungen, welche man bei biesen Berhältnissen über bie Leute macht, sind zwar in manchen Fällen nur Aeußerungen ber Gesinnung Einzelner, in ben meisten aber boch vom allgemeinen Bolkscharakter abhängig. Wie viel auch Beispiele ber glänzenbsten uneigennühigen Dienstsertigkeit aufzuzählen wären, so muß ich boch sagen, daß man auch in dieser Hinsicht irrthumlich sich die Islander als ein sogenanntes Naturvolk vorstellte.

Im Westlande mußte ich mich einmal landeinwärts in ein Thal zurudbegeben. Ein Bauer, ben ich auf bem Gebirge mit Beuarbeit beschäftigt fanb, biente mir als Begleiter bei meinen Untersuchungen. Auf bem Rudwege kamen wir an seinem kleinen Hofe vorbei, und als wir uns trennen wollten, reichte ich ihm als Entschädigung für seine Dube ein Gelbstud bin. Darob erblaßt ber Mann und fieht mich, zurudtretenb, mit wehmuthigem Blid, stumm an, so baß auch ich erschraf und bachte, bas Angebotene sei ihm zu wenig. So war es mir nämlich auch schon vorgekommen. Nur allmälig fant er seine Sprache wieber, um mir fagen zu laffen, was ich von ihm bachte, wie ich ihn für fähig halten könnte, von einem Manne, ber so weit und zu folchen Zweden hergekommen, Gelb anzunehmen. war so erschüttert, baß es nicht anders möglich war, ihn zu beruhigen, als indem ich die Rolle umkehrte und mich beleibigt erklärte, wenn er bas Belb nicht annehme, ba es nur ber schulbige Erfat für seine Zeit und Muhe fei. Rach langem Bureben gab er fich enblich zufrieben. Sein ferneres Benehmen machte aber nun seinem Herzen nicht weniger Ehre. Ich konnte ihm nicht mehr abschlagen, bei ihm jum Raffee einzufehren, und er entfaltete fofort bie größte Aufmerksamkeit und Sorge, um mir fo einen Erfat für mein Gelb zu leiften.

Seine Hutte war in Schnelligkeit mit den schönsten Tep-

;

pichen tapeziert, auf ben weichsten Dunenkissen sollte ich sissen, in die Stimme suchte er ben freundlichsten Ton zu legen und selbst der Gegenstand der Unterhaltung sollte mir seine Ausmertssamkeit offenbaren, indem er eine alte isländische Geographie herbeibrachte und da die Seite aufschlug, wo von Baiern und München geschrieben war. Julest mußte ich allein ihm in eine andere Hütte solgen, wo er in einer Truhe ein Getränk (ich hielt es für Rosoglio) ausbewahrte, womit er mich noch besonders bewirthen wollte. Nach seiner Ansicht war das offenbar etwas ganz Ausgezeichnetes, da nicht einmal sein Pfarrer, der mit in Gesellschaft, daran Theil haben sollte.

Ich fühlte aber babei recht sehr, wie hart es ist, bei einem Bolke zu reisen, beffen Sprache man nicht kennt. Den Namen bes braven Mannes ließ ich mir vom Geistlichen in mein Tage-buch schreiben, er hieß Thorbur in Kjallaksvellir.

Mit biesem Erlebniß stehen ein paar andere in grellem Contraste.

Bei ber Erzählung vom Aufenthalt in ber Babstoba zu Halbjarnarstadir erwähnte ich auch ber affectirten Freundlichkeit meines damaligen Wirthes, und wie dadurch in mir der Bersbacht erregt wurde, daß er mich prellen wolle.

Als ich ihn bes Morgens, während wir noch alle im Bette lagen, im Zwiegespräch mit seiner Frau hörte und bemerkte, baß ber Gegenstand besselben meine Person war, stellte ich mich schlafend. Der Mann that um so ungenirter, als er glaubte, baß ich baß isländisch Gesprochene nicht verstände. Das viele Anhören der Sprache hatte mich aber bis dahin schon so weit mit ihr vertraut gemacht, daß ich manche Gespräche, wenn ich einmal den Faden gesunden, der Hauptsache nach verstand. Mein Gastsreund theilte seiner Frau einen Plan mit, wie er

mir unter geschicktem Borwand möglichst viel Gelb abverlangen könnte.

Mein Führer war nicht bei ihm, sondern bei bem Nachbar einquartiert, und meine Unkenntniß bieses Berhaltes wollte er benuten, um feine Entschädigungeanspruche gleichwohl auf jenen lauten zu laffen. Wenn er nur einmal bezahlt ware, bann burfte ich schon erfahren, bag ich auch gegen bie andere Seite Obliegenheiten hatte. So war sein Blan. 3ch war nur vom 22. Juli Bormittage 10 Uhr bis jum folgenden Tage Rachmittage 3 Uhr fein Baft gewesen und hatte breimal Styr, Raffee und Pfannentuchen genoffen. Seine Antwort auf Die Frage nach meiner Schuldigkeit war schließlich mit berfelben gleißnerisch freundlichen Diene gegeben, bie er von Unfang an gezeigt hatte: er glaube, es wurde gewiß nicht zu viel sein, wenn ich, für mich und meinen Führer nämlich, 6 Thaler (3 Kronenthaler rheinisch) bezahlte. Ich erklärte ihm barauf, baß ich wohl wiffe, daß mein Kührer nicht bei ihm gewohnt und nichts von ihm erhalten habe, baß ich ferner nicht gesonnen sei, ihm eine Summe, bie fich fur einen Londoner Bafthof paffen mochte, auszubezahlen, und er seine Forberung herabsegen mußte. mich ber Mann fo sprechen hörte, fing er an, seine mahre Natur hervorzukehren, die Freundlichkeit wich mit einem Male von fei= nem Gesichte, und er fagte mir nunmehr, zwar nicht fehr höflich, ich hatte ihm 4 Thaler zu bezahlen, was ich benn auch ohne weitere Umftande that, während er es nicht mehr für nöthig fand, mich vor bas haus zu begleiten.

Ein anderes Mal war ich veranlaßt, mir die Rechnung geschrieben vorlegen zu laffen. Da ich das Actenstück noch in habe, so kann ich mich nicht enthalten, daffelbe hier

wieberzugeben. Es war banisch verfaßt und lautet in wörtlicher Uebersetzung:

## herrn Dr. Winfler.

| 1. | Ein Führer und zwei Pferbe für zwei |                       |
|----|-------------------------------------|-----------------------|
|    | Tage nach Baer am Selftrand         | 6 Reichsthaler (ban.) |
| 2. | Ein Reitpferb für brei Tage nach    |                       |
|    | Vatnssjorde                         | 2 "                   |
| 3. | Bebienung und Verpflegung auf feche |                       |
|    | Tage von Doctors Führer             | 3 "                   |
| 4. | Gras für Doctors und seines Führers |                       |
|    | Pferbe                              | 1 "                   |
| 5. | Doctors ganze Bebienung und Bafche  | 2 "                   |
|    |                                     |                       |

Summa 14 Reichsthaler.

Bezahlt.

Stadir, am 21. August 1858.

## S. Gislason.

Der Unterschriebene ist ein Pfarrer. Ich selbst war in seinem Hause nur während dreier Rächte. Mein Führer war volle sechs Tage da, weil ich zu meinen Reisen immer andere Leute mit mir nahm. Meine Pferde mußte ich einige Tage ruhen lassen, da ste von der Reise schon arg mitgenommen waren, und ich schon eines an einem andern Orte hatte krank zurücklassen müssen. Als ich den Herrn Pfarrer um meine Rechenung frug, bemerkte ich ihm, er möge sich wohl besinnen, was ich ihm schuldig sei, und Sorge tragen, daß er nicht zu kurzkomme.

Wenn ich ihm 10 Thaler (5 Kronenthaler rheinisch) gabe,

so wollte er recht zufrieden sein, war seine Antwort. Mir schien bie Forderung mäßig und so schickte ich mich an, sogleich zu bezahlen. Während ich das Geld vorzählte, hob er indeß im submissen Ton wieder zu sprechen an: 10 Thaler sei wenig, mit 12 Thalern wollte er schon ganz zufrieden sein.

But, ich will 12 Thaler bezahlen.

Mittlerweile war sein Sohn, ein Student, der in Ferien zu Hause war, in's Zimmer gekommen. Bater und Sohn setzen sich nun über den fraglichen Handel in's Einvernehmen, und thaten mir bald als Resultat ihrer leisen Unterredung zu wissen, daß ich um weitere 2 Thaler mehr, also 14 Thaler zu bezahlen habe. Diese Summe kam mir nun sehr hoch vor, abgesehen von der Art, wie ich sie hatte allmälig wachsen sehn, ich wendete aber nichts dagegen ein. Jene strichen das Geld zu sich und gingen weg.

Nach einiger Zeit kam ber Herr Sohn wieder allein zuruch und suchte mir mit sußlicher Miene und kriechender Geberde beizubringen, wie sich sein Bater doch noch geirrt hatte, es mache meine Schuldigkeit 16 Thaler, aber damit, bemerkte er selbst, hätte ich schon Alles recht gut bezahlt. Das war mir nun denn doch zu stark und ich erbat mir die geschriebene Rechenung, in welcher troß der übertriebenen Ansähe nur die Summe von 14 Thalern erreicht wurde. Für ein Pferd bezahlt man in Island per Tag 4 Mark (50 Kreuzer rheinisch) Miethe, wie das im zweiten Posten auch so berechnet ist. Im ersten kommen auf Pferd und Mann se 1 Thaler per Tag, und darin liegt eine doppelte Uebersorberung. Für Pferdesutter zahlt man in Island nirgends, weil beswegen auch Niemandem etwas entgeht.

Daß Leute, wenn fie meine gefüllte Borfe und meine Be-

reitwilligkeit jum Zahlen bemerkten, ihre erfte Forberung erhöhten, ift mir öfter begegnet.

Diese Beispiele zeigen übrigens nur, baß man auch in Island unseres alten Sprüchleins eingebenk sein muß: Den Mund auf ober bie Borse.

Die Islander sind bei ben banischen Kausleuten in die Schule gegangen und waren gelehrige Schuler, indem fie sich selbst rühmen, daß bezüglich ber Schlauheit in Gelbsachen die erstern ihnen nie einen Borsprung abzugewinnen vermochten.

Bei ben Islandern trifft man allgemein einen lebenbigen Nationalstolz. Sie sprechen gern von sich als Nation, während ber Frembe, welcher aus Europa kömmt, wo bie großen Culturvölker nach vielen Millionen gablen, fich schwer an die Borstellung von einer Ration aus 60,000 Hirten und Fischern be-Mir schienen fie vielmehr nur eine große ftehend, gewöhnt. Familie zu bilben, benn es begegnete mir oft, bag ich Diesen ober Jenen schon gesehen zu haben glaubte, während er boch nur einem Anbern gleich fah, ber vielleicht einem ganz entgegengesetten Bunkte ber Insel und einem gang anbern Lebensberuf angehörte — so geht eine gewiffe Familienabnlichkeit burch Alle. Mit bem Nationalftolz verbinden sie die tiefste Liebe zu ihrer Beimath. Roch niemals ift ein Islander ausgewandert, nur ben Mormonen gelang es merkwürdiger Beise vor einigen Jahren, einen Bauer auf ben Bestmannsinseln und eine Schaar junger Mabchen zu befehren und fie zu vermögen, bas Land zu verlaffen.

Da es auf bem Lande feine Schulen gibt, so haben bie Eltern die Verpflichtung, die Kinder zu unterrichten, und die Geistlichen, barüber Controle zu führen. Dieser Aufgabe wird auf's Fleißigste genügt, benn es findet sich gewiß Niemand im

Lande, ber nicht Lesen und Schreiben und anderes Rühliche gelernt hatte, meistens viel mehr als unsere Bauerbuben aus ber Dorfschule mit in's Leben bringen. Wie wollten sie auch sonst mit ihren Saga's zurecht kommen!

Die Jöländer sind treue Anhänger ber evangelisch : lutherisschen Kirche, und es wird den französischen Bemühungen kaum gelingen, Einen von diesem Bekenntniß abtrünnig zu machen, um so weniger, als sie überhaupt keine Neigung zu haben scheinen, Frömmigkeit durch äußere Symptome zu manisestiren.

Doch ift ber geiftliche Stanb ber einzige, beffen Bertreter mit einem Titel "Siera," Herr, angerebet werben. Außer biesem gibt es keinen Stanbesunterschieb.

Ueber die Rirchen will ich bemerken: biefelben sind wie die Häuser in Renkjavik Bretterbuden, meist an den Seiten durch Steinrasenmauern geschützt. Das Innere ist völlig schmucklos. Es besinden sich darin Stühle, eine Kanzel und ein Altar, den oft noch einige Taseln aus der alten katholischen Zeit schmücken. Thürme sind fast nie vorhanden und die Gloden werden daneben unter einem eigenen Dache untergebracht.

Reben bem Christenthum üben noch die geheimnisvollen Gestalten ber Sage, beren Wurzeln in die Zeit und in das Wesen bes Heibenthums zurückreichen, einen mächtigen, undesschränkten Zauber über ben Isländer. Eine ganze Welt von Elsen, Gnomen, Erweckten, Fluß = und Berggeistern ragt noch leibhaftig in's Leben dieses Bolkes herein, und während es bei und fast nur noch der List gelingt, einem alten Mütterchen von diesen Dingen etwas abzusragen, öffnet der Isländer Demjenisgen, der ihm recht entgegenkömmt, gern jene dunkeln Tiefen seines Gemüthes, aus welchen sich der Sagensorscher die kostsbarsten Perlen hervorholen kann.

Während uns der Bauerknecht über die Furth im Gletscherflusse vorausritt, oder am dunkelnden Bergsee vorbei, oder über
das bizarre Felsgemäuer und die weite öde Heidi geleitete, erzählte er manche lustige und traurige Geschichten, wie ste sich
zwischen den Menschen und gespenstischen Wesen vor Zeiten
und jüngst zugetragen haben. Des Abends dann, wenn wir
im stillen Kämmerlein allein waren, hielt mein Reisegefährte,
ber den Erzähler verstanden hatte, in seinem Gedächtniß die
Nachlese des Gehörten und schried es in sein Tagebuch nieder,
wobei ihm oft noch das Licht der mitternächtigen Sonne dienen
mußte.

Der herr Professor Maurer hat uns in seinem Buche "Die isländischen Bolkssagen ber Gegenwart" bas meifte bavon auf die anziehenbste und lebenbigste Beise wiedererzählt. größten Werthe für bie wiffenschaftliche Ergründung ber germanischen Bolkssage, wirft sein ausgezeichnetes Werk auch bas hellste Licht auf ben Charakter und bas ganze innere und zum Theil auch außere Leben bes Boltes, welches ich im Bisherigen nach unmittelbarem Anschauen und mit eigenen Erlebnissen zu schilbern versuchte. Diese Schilberungen zu beschließen und zu vollenben, sei mir erlaubt, eine ber magischen Erzählungen jenes Buches mit den erklarenden Bemerkungen des Verfaffers wiederjugeben : "Gin junger Mann hatte seiner Geliebten versprochen, fle am Chriftabend abzuholen und in bie Rirche zur Chriftmette zu begleiten. Er machte fich auch richtig auf ben Weg; aber als er über einen heftig angeschwollenen Bach seten wollte, scheute bas Pferd vor ben bahertreibenden Eisschollen, ein ungludlicher Rud am Zügel brachte es zum Sinken, und über bem Bestreben, sich und fein Thier zu retten, erhielt ber Reiter von einer scharfen Eisscholle eine Bunde am hinterhaupte, welche ihm sofort ben Tob brachte. Lange wartet bas Mabchen auf ben Geliebten; endlich in spater Nacht kommt ber Reiter. hebt sie schweigend hinter sich auf's Pferd und reitet mit ihr Unterwegs wendet er sich einmal zu ihr um ber Kirche zu. und spricht: ""Der Mond gleitet (watet burch bie Wolfen, lautet fonft ber Ausbrud in ben Sagen), ber Tob reitet; fiehst Du nicht ben weißen Fled an meinem Naden, Barun, Barun?"" Es hieß nämlich bas Mabden Gubrun; aber Gut, Gott, fann bas Gespenft nicht aussprechen, baber bie Entstellung bes Ramens. Dem Mabchen wird angstlich ju Muthe; aber fie reiten fort, bis fie jur Rirche tommen. Sier halt ber Reiter por einem offenen Grabe und fpricht : "" Barte Du hier, Garun, Garun, bis ich ben Fagi (Fagi heißt Pferb) oftwarts über ben Zaun hinausbringe."" Als fie biefe Worte hort, fallt Gubrun in Dhnmacht; aber zu ihrem Blude liegt bas Grab, an bem fie abgesett worben war, hart an ber Seelpforte, bas beißt am Eingange zum Rirchhofe, über welcher fehr häufig bie Bloden zu hangen pflegen; fie erwischt noch bas Glodenseil und zieht dieses im Zusammenbrechen an; vor bem Beläute verschwindet natürlich bas Gespenst und sie ift gerettet."

Nachbem Professor Maurer noch ausmerksam gemacht hat, wie die Sage einerseits in merkwürdiger Uebereinstimmung mit jener andern deutschen Sage, welche der bekannten Ballade Bürger's "Leonore" zu Grunde liegt, andererseits aber in durche aus specifisch isländische Nationalfarben gekleibet sei, frägt er: "Kann es ein schlagenderes Zeugniß geben für die im Einzelnen so freie und doch im Ganzen so gebundene einheitliche Entsaltung der Bolkssage bei einheitlichen Bolksstämmen?"

## v.

## Das Südland.

Derjenige bewohnte Landestheil, welchen bie Islander als Subland bezeichnen, bilbet ein geographisch und politisch abgeschloffence Gebiet und umfaßt eirea 120 Quatratmeilen. Diefer Landstrich endigt gegen Norben am Rande bes Westgebirges. Begen Norbost bezeichnet seine Grenze feine besondere geographische Form, sondern nur eine klimatische Linie, welche bas Aufhören ber Bewohnbarkeit gegen bas Innere beschreibt und welche bie Folge ber allgemeinen Erhöhung bes Lanbes über ben Meeresspiegel ift. Im Often breitet er fich am Fuße bes Guboft-Den Suben und Weften bespult ber Ocean. gebirges hin. Seine Ausbehnung ift größer von Weften gegen Often als von Norben gegen Suben. Er ift am breiteften, nämlich zehn Meilen, im Often und verschmalert sich allmälig gegen Weften, wo er als Salbinsel mit einer Breite von vier Meilen enbigt. Bange gerfällt in zwei faft gleich große, aber nach Bobenbeschaffenheit und Ausbreitung ber menschlichen Wohnungen sehr verschiebene Salften. Die Islander selbst unterscheiben biese als Das Westland wird fast gang "Weftland" und "Oftlanb." von einem vulcanischen Gebirge erfüllt, welches theils ein ausammenhangenbes Plateau bilbet, theils in einzelnen fleinen

Bergreihen ober isolirten Regelbergen auftritt. Dieser gebirgige Theil ist noch weit über seine Ränder hinaus mit alten Lavasströmen bebeckt. Er ist eine Wüste, welche im äußersten Südswesten ber Halbinsel beginnt und, diese erfüllend, zwölf Meilen weit gegen Often sortsett, dis ihm andere Ströme von Norden her begegnen. Die letztern haben sich vom Westgebirge herab ergossen, so daß eine sast ununterbrochene sterile Lavadecke sich dis tief in's Innere an den Fuß der ungeheuren Gletscherplateaus verbreitet. Bom Westlande sind kaum sechzig Meilen Land, insofern man damit einen bewohnten Erdstrich versteht, nämlich nur die niedere Berglandschaft nordöslich von Reptjavis, welche von vulcanischen Ausbrüchen verschont geblieben ist. Das Uedrige gestattete nur am äußersten Küstensaume die Ansiedlung einer Bevölserung, die vom Fischsang ihre Nahrung ziehen muß.

Die Ruftenlandschaft von Repfjavif hab' ich bem Lefer bereits als eine schöne, nach Umständen reizende geschilbert, und boch enthält fein anderes Gebiet ber Insel öbere und mehr buftere Scenerien, als bas Innere biefes "Weftlanbes, " von feinem Anfang bis zum Enbe. Man barf nur auf bie Sügelebene gleich hinter ben letten Saufern von Rentjavik hinauffteigen und ben Blid, vom Meere abgewenbet, gegen Guboften richten, um fich von ben Schauern, welche baffelbe birgt, berühren ju laffen. Da versperren balb lange Bugelruden, beren breite Abhange mit bunfelm Schutt bebectt finb, bie weitere Einsicht. Auf ber graubraunen Fläche zu unsern Füßen hat fich, so weit bas Auge unterscheiben kann, nicht ein Grashalmden niebergelaffen. Die nachsten höhern Ruden, welche über bas verbedte Land herüberschauen, find ichon einige Meilen entfernt und gleichen an Form großen Sargen. Wie ein Riefenbehälter biefer Urt begrenzt ber bunfle, eben abgeschnittene Rand

bes Bulcanenplateaus ben Gesichtsfreis. Wenn eine bunkle Wolke ihren Schatten in bas Vorland schüttet, und die Särge bahinter im farblos wässerigen Schein ber Sonne ausleuchten, bann hat man ben Eindruck einer vom Licht ber Lampe ershellten Gruft.

Eine jener schauerlich öben Scenerien, wie sie sich am Rande des Bulcanenplateaus selbst finden, habe ich oben zu schildern versucht, als ich von der Passage eines Lavaselbes ersählte.

Ich glaube somit ben Leser in Stand gesett zu haben, sich eine Borstellung von diesem Lande zu machen. Es ist eine immerwährende Wiederholung berselben wenigen und duftern Züge.

Ganz anders ift die Ofthälfte bes Süblandes, bas "Oft- land, beschaffen.

Dieses unterscheibet sich burch Bobenbeschaffenheit nicht nur vom "Westlande," sondern fast von der ganzen übrigen Insel. Rirgends mehr bilbet deren Oberstäche in solcher Ausdehnung ein Tiestand und zwar mit großen Ebenen, wie hier im Süden. Es ist nur noch ein einziger, viel kleinerer Strich im Westen von solcher Landesbeschaffenheit. Alles Uebrige ist ja Gebirge, Thal ober Küste.

Dieses Tiestand, welches sich vom Ostrande bes Bulcanenplateaus bis an den Fuß des Hekla und Enjasiallajökul ausbreitet, umfaßt einen Raum von eirea siedzig Quadratmeilen. Im Süden, der Küste entlang, bildet sein Boden weite Ebenen. An der nordöstlichen Grenze treten größere zusammenhängende Hügelmassen auf, zwischen welchen sich die Ebenen in breiten Thälern verbreiten. Zehn Meilen von der Küste, am Fuße des Westgebirges, wo der Quellendoden des Geisir liegt, erreicht es bie Höhe von 330 Fußen über ber Meeresstäche und zugleich bie Grenze ber Bewohnbarkeit. In ber Mitte tauchen aus den Ebenen isolirte schanzenartige Berge oder Hügelstöcke auf, an beren steilen Seiten die dunkeln Feldringe des Trappes zwischen dem Weidegrün zum Borschein kommen. Die User der Flüsse saumen oft Banke einer alten Lava ein, oder sie setzen quer durch dieselben und veranlassen hohe Stromschnellen. Es sind die größten Flüsse der Insel, die Thiorsau und Hvitau, welche durch dieses Tiessand hinab dem Meere zueilen. Bor ihrer Mündung dreiten sie sich seeartig aus und bilden mit ihren Armen große Delta's. Ueber das ganze Land wechseln weite, mitunter üppige Wiesen und Weibegründe mit eben so weit ersstreckten Sumpsslächen. Nur einige kleine Striche haben jüngere Lavaergüsse unfruchtbar gemacht.

Die Bevölkerung wohnt am bichtesten brei bis vier Meilen einwärts von ber Ruste, wo bas Land am niedersten und flachsten ift. Da stößt man alle Biertelstunden auf eine Niederslassung. Weiter einwärts tritt die Bevölkerung nur in einzelnen, durch die Terrainverhältnisse begünstigten Bezirken gedrängter auf.

Tieflander bieten auch in besseren Himmelsstrichen keine reizenden Landschaftsbilder, so daß man solche von den islans bischen um so weniger erwarten möchte, als hier auch all' der Ersat mangelt, welchen in andern die Cultur, der Verkehr auf großen Klüssen, reiche Getreidesluren, Gartengelande, Wälder und Auen gewähren. An den Usern der mächtigsten Ströme dieser Insel ist es so einsam wie in den weiten Berggesilden. Aber große Wasserslächen, Seen und Flüsse, haben immer ihre Schönheiten, und so sind es auch diese, welche in die Einsörmigkeit des isländischen Tieslandes Abwechslung und selbst manche Reize bringen. Bei ihrem kurzen Lauf in der Ebene Bintler, Island.

und weil auch da noch Lavabanke sie nothigen, sich über sie abzustürzen, oder an ihrem Grunde verborgen sie tosend ausschäumen lassen, geht ihre wilde Bergnatur nicht verloren. Es macht einen eben so großartigen Eindruck, sie in der Nähe zu sehen, wie sie in ihrem wilden Ungestüm an uns vorüberrauschen, als in der Ferne von einer Höhe herab, wie sie ihren glänzensten Spiegel meilenweit mäandrisch in die Ebene hindreiten, die sie endlich zwischen den fernen Felshügeln wie innerhalb der Mauern einer Stadt verschwinden.

Bon zwei Seiten umschließen bieses Tiefland hohe Gebirge, zu kühnen schneefreien, dunkeln Ruppen ober in mächtigen Gletsscherdomen aufgethurmt. Manche Punkte eröffnen herrliche Ausssichten auf dieselben, und wenn der Blick über jene Eiswüsten hingeschweist, wie wohl thut Einem dann das Weibegrun zu ben Füßen, wie zufrieden naht man sich dem niedern Dache der gastlich winkenden isländischen Hutte.

Jeboch nur selten kann bieses Tiefland seine Reize und Schönheiten vor ben Reisenben zur Geltung bringen. Rebel und finstere Wolfen, von benen man nicht weiß, ob sie aus ben Sumpfen hinauf zu ben Jökuln ober umgekehrt wandern, halten fast beständig ihren Hexensabbath und verbuftern nicht nur jebe Aus- und Ansicht, sondern versperren sie meistens ganzlich.

Das ist die Geographie und die Lanbschaft bes "Sub- landes" in ben Hauptzügen.

Dieser Landestheil enthält das Großartigste und Seltenste, was die Insel in ihrer vulcanischen Natur bietet, und zugleich die ältesten und wichtigsten Stätten in der Geschichte ihrer Bewohner. Um der Naturvorkommnisse willen war derselbe schon das Ziel vieler ausländischen Reisenden und ist es noch immer.

Andere Gegenden werben sestener besucht, am wenigsten bie unbewohnten innern Landestheile.

Ich sollte auch bas Subland zuerst burchwandern. Die einzuschlagende Route bestimmten die durch ihre Ratur merk-würdigen Punkte und der Weg, auf welchem die Reise nach dem "Nordlande" fortgesetzt werden sollte.

In ber Regel find im Sublande bie Spuren bes Winters schon bis Ende April so weit verschwunden, daß von bieser Seite einer Reise burch baffelbe kein Hinberniß geset wurde. Das flache Land ift bis bahin schnee = und eisfrei. Ursachen aber halten bieselbe immer bis Mitte Juni und noch länger auf. Man benöthigt zu einer längern Reise eine große Anzahl von Pferben. Bahrend bes Winters find aber biese Thiere auf Joland völlig unbrauchbar. Sie werben erft wieber biensttauglich, wenn sie fich beim Frühlingsfutter auf ben Beiben neue Rrafte gesammelt haben. Auf ber Reise felbft, wo ihrer keine geringen Anstrengungen warten, bekommen ste keine andere Nahrung, als was in Wirklichkeit auf und neben bem Bege wachst. Die Vegetation erholt sich sehr langsam und somit auch die Thiere, welche ihrer bedürfen. Die Pferde werden vor Mitte Juni nicht fo ftark, baß fie anhaltenb schwere Dienste thun könnten, und ber Futterkorb am Wege füllt fich auch nicht früher hinreichend genug, um ihnen Tag für Tag bas Nothwendige zu geben.

Für kleinere Reisen, etwa zum Gehstr und zurück, kann man Pferbe miethen, bei größern ist es nothwendig, sich solche als Eigenthum zu erwerben. Da von der Art, wie man beim Einkaufen bedient wird, die Reise in mehrsacher Beziehung, was Rosten, Sicherheit, Bequemlichkeit betrifft, sehr beeinstußt wird, so muß man dabei vorsichtig zu Werke gehen. Wir hatten,

was ich jedem Reisenden empfehlen möchte, einem Raufmann und geborenen Islander Commission gegeben, unsern Pferbebebarf zu besorgen und burch seine Erwerbungen ward unser Bertrauen vollkommen gerechtfertigt. Es koftet im Fruhjahr ein gutes Reitpferb 60 bis 70 Gulben rheinisch, ein Badpferd aber nur 40 bis 50 Gulben. Mit ben Pferben muß man fich bie ganze Ausruftung, Sattel, Baume, Hufeisenvorrath, geeignete Gepäckliften, selbst beschaffen. Auch bie Wahl bes Führers muß mit Rudficht auf die Pferbe getroffen werben, weil biesem ihre Besorgung auf ber Reise obliegt. Ein ungeschickter ober nachlässiger Mensch könnte ben Reisenben in großen Schaben bringen. So find zum Beispiel bie beffern Beibeplate oft entfernt von ben Quartieren, und es barf ber Führer nicht zu bequem sein, die Thiere bahinzuschaffen. Wenn ihre Anzahl zehn erreicht, wird man aut thun, bem altern Führer einen jungern Behilfen beizugeben.

Wir hatten bie Absicht, die Reise in der uns gewährten Zeit von drei Monaten so weit als möglich auszubehnen. Nach der Wanderung im Süblande wollten wir auf dem sogenannten Sprengisandrweg, einem hohen Gebirgspaß in Mitte der Insel, nach dem Nordlande, durch dieses hinüber nach der nordwestlichen Halbinsel und von da durch das "Westland" wieder herab nach Repkjavik.

So war ber allgemeine Plan, wie er mir und meinem Herrn Reisegefährten paßte. Innerhalb besselben sollte Jeder Freiheit haben, besondere Wege je nach seinen Reisezwecken zu wählen. Nur der Weg durch's Innere, von Süden nach Rorben, war geboten, gemeinschaftlich gemacht zu werden.

Es bauerte ziemlich lange, bis wir bie Pferbe und Ausruftung beifammen hatten, obwohl nach allen Seiten Auftrage abgegangen waren. Der Nachwinter war in biesem Jahre im Norben sehr streng und langwierig gewesen. Erst am 20. Juni konnte Kausmann D.... die letzten Pferde erwerben, welche die Zahl zwölf voll machten. Wir benöthigten nämlich für uns und unsere Begleiter acht Reitpferde und zu diesen vier Packpferde. So ward endlich der 21. Juni für den Antritt der Reise bestimmt. Ich hatte disher nur kleinere Excursionen in die Umzgebung von Repkjavik gemacht, nach dem Esiagebirge, nach Havnessord und andern Orten.

Das Wetter war immer gut gewesen, aber am 19. Juni stellte sich Regen ein, und am Tage unserer Absahrt war nicht die geringste Aussicht, daß das bald anders wurde. Bormitztags 11 Uhr, nach unserer Sonne  $1^{1}/_{2}$  Uhr, verließen wir die Hauptstadt. Die Isländer sind immer gewohnt, das Reisen spät am Tage zu beginnen, aber auch um so länger in die lichte Nacht hinein sortzusehen. Unsere Roßhirten waren etwas früher mit dem Train aufgebrochen, wir kannten sa schon selber die nächsten Wege!

Als ich in der letten Stunde sah, wie meine bisherige Hausfrau und ihre hübsche Tochter so eifrig bemüht waren, und noch vor dem Abgang einen stärkenden Trunk vom besten Stoffe, den sie hatten, zu bereiten und dort und da, in die Mantelsäcke, oder wo es anging, auch heimlich Eswaaren hineinzustecken, als ich ihre wiederholten Versicherungen hörte, wie hoch wir noch den Werth dieser Sachen "im Lande" schäßen würden, da besschlichen mich, aufrichtig gestanden, etwas unheimliche Gesühle. Wir führten seinen Gaul mit Rochapparat und einen andern mit Proviant aller Art mit uns, wie das andere Reisende für gut fanden. Nun sollte es Ernst werden, mich von Allem loszusagen, auf Alles zu verzichten, was ich bisher von der Siviz

lisation, wenn auch nur in geringem Maße, für Behaglichkeit in Anspruch zu nehmen gewohnt war. Es galt nicht nur, ben Baier auszuziehen, mas schon lange, aber auch nicht ganz schmerzlos geschehen war, sonbern auch ben Danen, überhaupt ben civilifirten Menschen unseres Berftanbes, um ein Islander "im Lande" zu werben. Bei solcher tief in die physische Natur eingreifender Wandlung, wie fie im Unzuge war, find Gefühle, wie man sie etwa haben wurde, wenn man sich am Anfang einer schweren Krankheit glaubte, begreiflich und verzeihlich. Sind ja boch auch im Thierreiche bie Wechsel gewiffer physischer Buftanbe, jum Beispiel bas Saaren, Sauten, mahrhafte Rrantheiteproceffe. Und konnte ich getröftet werben, wenn ich jum Kenfter hinaussah auf die buftern grauen Wolfen, die in geringer Sohe vom Sturm gepeitscht babin jagten und bie gange Gegend in ein trauernbes Halbbunkel hüllten? Wie werbe ich ba meine Aufgabe erfüllen können, wie werbe ich mit meinen Untersuchungen zurecht tommen? Diese Gebanten lasteten schwer auf mir, während gleich Rachegeistern bie Gestalten europäischer Belehrten in meiner Seele heraufzogen, mich mit finstern Befichtern und brobenben Geberben gur Rebe ftellend :

> "Ob des Wassers oder Feuers Macht Island an den Tag gebracht."

Hinter unserm schwarzen Häuschen standen die Gäule schon lange, angebunden und aufgezäumt. Resignirt schwang ich mich endlich in den Sattel und sort ging's unter den oftmals herzlich wiederholten "Farewells" meiner Hausleute. Langsam trabten wir durch den Ort hinab, ohne Geleite. Selbst die schönen Reptjaviserinnen thaten ihrer Neugierde diesmal Einhalt und

schauten uns nur burch bie Fenster nach. Es wollte Niemand heraus in das abscheuliche Wetter.

Wir ritten an der Oftseite zum "Städtle" hinaus. In bieser Richtung liegt der Quellenboden des Genfir, das Ziel unserer nächsten Tour, vierzehn Meilen von Reykjavik.

Der Weg bahin nimmt die fürzeste und bequemst zu besolgende Richtung, so daß bei Anlegung einer Straße auch nicht viel andere Wahl bliebe. Man legt ihn gewöhnlich in zwei Tagereisen zurück. Einen Tag früher als wir hatten vier engelische Officiere, welche auf einer Yacht zu ihrem Bergnügen und, um den Genstr springen zu sehen, nach Island gekommen waren, auch die Reise dahin angetreten.

Das Ziel bes erften Tages war ber Kirchort Dingrellio, am See, ber nach ihm ben Namen führt.

Eine Strede weit über Renfjavif hinaus ift ber Beg breit, wird aber rechts und links von großen, scharf- und vielkantigen Steinbloden eingerahmt. Man pfleat barauf mit zweirährigen Rarren, ben einzigen Unftalten biefer Urt auf ber Insel, ben Torf aus bem nahen Moore nach ber Hauptstadt zu schaffen. Nach mehreren Regentagen bilbet dieser Weg eine Reihe von Pfügen und, indem die Pferbe biefen ausweichend an die Seiten binauslaufen, fommt man schon einige Minuten vom Orte in Befahr, an ben Steinbloden einen Ruß zu verlieren. Nach einer Stunde Rittes erreicht man find die Bonns hibia. ben Rand eines engen Thales, in welchem bas Flüßchen Lachsachen in mehreren prachtigen Rataraften von Often berabkommt. Balb fällt bas Auge auf bas im italienischen Billenstil erbaute einsame Hauschen bes Raufmanns Thomsen am jenseitigen Abhange. Ein folder Unblid hier in Island verfehlt nicht zu überraschen, zwar nicht angenehm. Er macht ben Ginbruck eines

lesten Bersuches auf bem Saupte einer schon fehr gealterten Schonen.

Der folgende Weg bis an das Plateau der "Mosfellsheidi" bietet nichts Erwähnenswerthes. Einige Mal begegneten uns auf schmalem Pfade Karawanen von Einheimischen, welche zum Handel nach Repfjavif zogen. Bei solchen Begegnungen, wo viele Pferde zusammenkommen, kann man die Gewandtheit der Leute bewundern, wie sie jene an einander vorbeibringen und dabei noch Zeit haben, ihre Umarmungen und Kuffe auszutauschen.

Die Landschaft ist manchmal niedlich. Mit ihren muntern Bächen, üppigen Weibegründen und ben bunkelnden Flächen kleiner Hochsen erinnert sie an Scenerien aus dem Borlande ber nörblichen Alpen.

Die "Mossfellsheibi" habe ich schon oben bei ben Paffagen gezeichnet. Das Land steigt von Westen her allmälig zu diesem Plateau herauf, so daß nur ein niederer Abhang gegen des Borlandes innerstes Wiesenthälchen, genannt Seljadalr (Alpensthal), es von dieser Seite beschließt. Seljadalr kan bei den Mineralogen und Geologen zu einiger Berühmtheit, weil Prossessor Sartorius in dem Gestein der Schlucht, an welcher vordei der Weg auf die "Heidi" hinaussührt, zum ersten Wal in Island ein Mineral wiedersand, welches er früher in den vulscanischen Gebirgen Italiens entdeckt und nach der Stadt Palagona dort, Palagonit genannt hatte.

Der ermübenbe Ritt über bie "Heibi" nimmt brei Stunden in Anspruch und man ift froh, beren öftlichen Rand erreicht zu haben, "wo bie grünen Waffer bes Dingvellirsees heraufgrußen."

Der Weg will num allmälig abwärts fleigen in ben Mulsten eines flachen, aber breiten Abhanges. Wir halten zuvor

ben Gaul an. Es ist ein Bilb vor uns aufgerollt, einzig auf Island, vielleicht auch einzig auf ber Erbe, und hier haben wir ben unbeschränktesten Ueberblick. Lassen wir bie andere Gesellschaft voraus; die Wege werden jest besser und Alles ist frei um uns, so daß wir sie nicht aus den Augen verlieren können.

Der Nand bes Plateaus, an welchem wir angelangt find, verläuft von Norden gegen Süben und fällt gegen Often in ber Richtung unseres Weges sehr allmälig, ungefähr 200 Fuß abwärts zu einer Ebene. Der ganze große Raum, ben wir vor uns erbliden, gegen Norden und Often, beträgt gewiß vier Duadratmeilen und wird von Gebirgen eingefaßt. Nur auf eine kurze Strecke, uns grade gegenüber, ift eine Lücke in dem Bergrahmen, durch welche fernere Gipfel herübersehen. Doch bilbet das Land auch da einen hohen Wall.

Die Ebene zunächst unter uns ist anscheinend wasserzleich und erstreckt sich gegen Rorben bem Abhang bes Plateaus entlang, bis sie in der Ferne sich an den Bergen verliert. Es geht wenigstens drei Stunden weit da zurück. Jur Rechten, gegen Süden, verbirgt sie sich bald hinter dem Heibirande. Gegen Osten sindet sie in kurzer Entsernung eine auffallende Grenze. Sie endigt plöslich. Man erkennt das deutlich an einer graden Linie, welche mit ihr im Süden beginnt und gegen Norden, immer weniger kenntlich, so weit forsest, ungefähr zwei Meilen weit, die man sie nicht mehr unterscheiden kann. Das Land, welches von der andern Seite anstößt, läßt eine größere Entsernung und eine tiesere Lage daran erkennen, daß im ganzen Berlauf der Linie sich ein plöslicher großer Unterschied in der Deutlichkeit seiner Oberstäche geltend macht. Am kenntlichsten wird es mehr süblich, wo der See anstößt, daß die Ebene in völlig

graber Richtung von Norben gegen Suben, an einem sehr hohen, senkrecht niebergehenden Rande endige. Das Terrain am Fuße bieses Randes ist in einiger Entsernung bavon unsichtbar, eben so wie man vom First eines Daches den Boden zunächst am Hause nicht sehen kann.

Gegen Norden zwischen ben Bergen läuft das unterhalb der Ebene gelegene Land mit dieser zusammen. In der Mitte beginnt es sich aufzublähen, so daß es gegen Güden dann ziemplich steil an die Norduser des Sees herankommt. Auch gegen Osten sinkt es ein, bevor jener Wall ansteigt, über dem eine Lücke zwischen den Bergen ist. An dieses Walles fernem Abhange gewahrt man wieder eine dunkte grade Linie, welche noch innerphalb des Gebirges nördlich beginnt und lang, parallel mit der Nandlinie der nahen Ebene zum See herabzieht. Es ist nicht zu unterscheiden, wodurch sie hervorgebracht wird.

Der See tritt gegen Norbosten mit tiefer Bucht in bas Land herein, während an seinem östlichen Ufer sich brei niedere Bergrücken in furzen Zwischenräumen nach einander in süblicher Richtung folgen. Man sieht ungefähr die Hälfte besselben, der übrige sübliche Theil wird von dem Heidirande verdeckt.

Das ist ber geographische Grundplan bieser Gegend, welscher sich burch die starren graden Linien, die barin vorkommen, als eigenthümlich genug erweist. Was gibt das aber für eine Landschaft?

Diese kahlen, bunkeln Berge ba hinten scheinen nur ungeheure Haufen lose aufgeschichteter Steintrummer, ohne Kanten und Spipen, mit Seiten, welche kaum in breite Falten gebrochen sind, wie schwere Gewande. Das sind scheue, finstere Gesellen, bie sich nie mit bem Grun bes Frühlings, noch mit ben bunten Farben bes Herbstes schmuden. Zwischen zwei hochgewölbten Ruden ringelt sich eine schwarze Maffe hervor, gleich ber Haar-flechte am bunkeln Busen bes athiopischen Beibes.

Bon beren Fuße her strömt bas. Land an uns heran, es strömt, aber so träge, und mitten burch zieht der Rand eines Abgrundes, von dem sich das Auge mit Schauder abwendet. Ward denn hier Abirons Rotte verschlungen? Die nahe Ebene breitet sich gesleckt wie ein Tigerfell aus. Durch hundert Löcher der dunnen Rasendecke dringt das Gestein hervor, und je ferner, um so mehr verlischt ihr mattes Grün. Es ist, als ob die Oberstäche durchsichtig wäre und uns durch die Folge ungeheurer Felslagen hinabblicken ließe zum dunkeln Grunde, wie durch die Wasserschiedes.

Wenn wir bei uns vom hohen Standpunkt eine Gegend überblicken, mehrere Stunden weit, so können wir Dörfer, Wälsber und Fluren, Bäche und Flüsse nach Formen und Farben noch wohl unterscheiben. Un diesem isländischen tiesern Lande ist bei solcher Entsernung nichts von alledem zu sehen, nicht einmal die Beschaffenheit seiner Oberstäche ist zu entzissern. Nur einige der nächsten Stellen scheinen mit grünem Hauch bedeckt, das andere liegt grau in Grau, rings von dunkeln Schatten umfangen. Nur die langen starren Linien darin, wenn sie den Blick auch abstoßen, ziehen doch immer wieder unsere Ausmertsamkeit an. Wir fürchten, das schwere Land sinke noch tieser und es stürzen sich des Sees grüne Wogen darüber, bevor wir zu ihm hinabgestiegen sind.

Dann baucht Einem, man habe hier die hochaufstrebenden Felsmauern der Berge auf den Boden niedergelegt, und davon schreibe sich dieses Uebergewicht der leblosen Ratur, diese unswandelbare Debe, die Einem in's Herz hineingreift. Wenn man einen einzigen Baum seine Krone ausbreiten sehen könnte,

wenn nur ein Steinhausen zertrümmerte Bauwerke verrathen wurde, so möchten sie bieses Land mit seinen großen Zügen in ein romantisches Licht versehen. Aber wohin sich das Auge wendet, Alles trägt den Stempel der Unadänderlichkeit, es war hier nie anders und wird nie anders werden. Die wenigen Wenschen und ihre Wohnungen verschwinden in dem weiten Raume wie die Spinnen in den Mauerrihen einer alten Burg, und doch hatte der Andlick dieser Gegend und so lange beschäftigt und gesesselt!

Richt nur Geologen, sondern auch völlige Laien in dieser Wissenschaft werden manchmal durch Betrachtung von Landessformen veranlaßt zu fragen, wie ist das so geworden? Dieser Boden hatte einmal eine andere Gestalt! Die Gegend von Dingvellir legt uns diese Frage in so ungeheuren Zügen vor, wie nicht leicht eine andere, und darin liegt ihr Zauber, nicht für das Gemüth, sondern für den benkenden Geist. Aber es sällt von dem großen Bilbe doch noch etwas für's Erstere ab. Wenden wir das Auge weg von den starren Linien, da unten liegt der See, von kahlen, braunen Bergen eingerahmt — ein Smaragd in prunkloser Fassung.

In die krustallhelle Fluth hat sich das Leben geflüchtet, in ihrer Tiefe ist die "Welt," da wohnt Pracht und Glanz und wiederhallt's von Melodien, wenn die Nigen den Reigen führen um ihre Königin. Schon umgaufeln uns die anmutdigen Gestalten der Märchen, aber die Ungeduld des Pony, der den Boden scharrt und den Kopf hin und her wirft, mahnt, daß wir weiter ziehen mussen. Unsere Gesellschaft ist nun weit voraus. Es geht nicht steil abwärts, aber einzelne abschüssige Stellen kommen, wo der Rasen abgelöst ist und die Pferde im Kothe waten mussen. Da sollte man langsam reiten oder wenigs

stens die Zügel straff anziehen. Ich bin noch ein ungeschickter Reiter! Der Gaul gleitet aus und im Ru sind ich und er geschiedene Leute, beide auf dem Boden, ich eine Klaster weit von ihm, Arme und Beine gegen den Himmel gestreckt. Ich sühlte dabei keine Schmerzen, aber mit Bangen hatte ich das Aechzen meines Barometers gehört, der, an meinem Rücken hängend, die halbe Kreisbewegung mitgemacht hatte und zulest unter mir zu liegen kam. Der Pony, früher als ich wieder auf den Beinen, hatte mir pflichtschuldigst gewartet, und so erreichte ich bald wieder die Karawane, die bereits auf der Ebene angekommen war.

Die Gegend war nun sehr verändert und bot weder dem Rachdenken, noch der Phantaske Stoff. Es war als ob wir auf einem platten Dache dahin zögen. Der See hatte sich völlig unsichtbar gemacht. Der Boden, eine alte Hraun, nahm alle Ausmerksamkeit für Weg und Pferd in Anspruch. Seine leichte Rasendecke wurde alle zwanzig Schritt von wunderlich gerunzeltem Lavaschaum durchbrochen.

Es hatte noch keinen Anschein, daß die Ebene bald ein Ende nehmen würde, als ich den Führer, der einige dreißig Schritte voraus war, rusen hörte, wir seien nun an der Almamagiau. Zugleich sah ich eins der freien Pferde in einer seltssamen Stellung. Es waren nur noch deffen Hinterfüße und was sich diesen zunächst nach oben anschließt, sichtbar, grade als ob es im Begriff wäre, über eine Treppe hinadzusteigen.

Hier mußte bie Grenze ber Ebene sein, welche bie grabe Linie andeutete. Das Interesse begann wieder.

Wir sinden uns unversehens an den Rand einer tiefen engen Schlucht versett. Der Abhang, der zwischen den hohen Felswänden niedersteigt, ist so steil, daß die Pferde leichter über

bie Treppe aus Lavaplatten hinabkommen, als den schlüpfrigen Grasboden. Diese Passage sieht nicht einladend her. Während unsere Isländer ruhig auf den hinabkletternden Pferden sitzen blieben, wagte ich es nicht, kam aber dadurch in eine noch schlimmere Lage. Neben dem Gaul gab es keinen Raum mehr, vor und hinter ihm war ich nicht sicher. Ich mußte um Hisperusen.

Die Treppe geht in einen minber fteilen Steig über.

In einer Tiefe von stebzig bis achtzig Kuß kommt man wieder auf ebenem Boden und fangt wieder an, sich weiter umzusehen.

Die neue Dertlichkeit konnte man, grabe wie fie ift, für einen Feftunge : ober Stabtgraben ausgeben. Berabgefallene Mauerstücke haben ihn halb angefüllt, das Waffer ift vertrochnet und bafür breitet fich grüner Rasen aus, wie bas in ben Graben so mancher guten alten beutschen Stabt ber Fall ift. öftliche Seite bes Naturgrabens bilbet eine siebzig bis achtzig Fuß hohe Mauer, welche, die Richtung unferes Weges freuzend, also von Rorben nach Guben, fortläuft. Wir find burch eine Querschlucht, burch eine weite Scharte in berfelben, herabgekommen. Die andere Seite ift nur eine circa funfzehn Fuß hohe Wand. Die Riesenmauer besteht aus ungeheuren Platten eines bunkeln Steines, bie mit ihren Enden oft fehr kunftreich ineinander gefügt fint. Sie haben eine Dide von zwei bis zehn Fuß und einige bilben fur fich wieber Busammensetzungen aus funfund sechoseitigen, nicht einen Schuh biden Saulen, andere find nur von ber einen Oberfläche bis zur Mitte ihrer Dide eingeschnitten, gekerbt. Grabe so ift auch bie niebere Mauer gebaut. Durch eine kleine Deffnung in ber lettern führt ber Beg wieber nach ber andern Seite aus dem dreißig bis vierzig Fuß breiten Graben. Nach auswärts fällt die Einfassung schief, bucklig ab, grade wie ein Festungswall. Deren Oberstäche zeigt sich als ein gerunzelter und geklüsteter Lavaboden und von ihrem Fuße kommt im breiten sandigen Bette ein Fluß, auch von Norden, herab.

Jenseits bes Flusses steigt ber Boben sehr allmälig an. Zunächst baran verrathen bas üppige Grün und bie in kleine Buckel gebrochene Oberstäche eine "Tun" und über einem Hügelsvorsprung ragt ber Giebel eines Daches, mit einem Kreuz barsauf, hervor. Es ist die Kirche von Dingvellir.

Wird find am Tagesziele, mube und hungrig, und wollen uns das Weitere auf morgen versparen. Bei Herrn Pfarrer Simon Bech fanden wir ein gutes, freundlich gewährtes Quartier.

Dingvellir heißt zu beutsch Dingort. "Ding" ift so viel als Parlament, Reichstag. Jeboch wurde auf den Dingen der alten Standinavier auch Gericht gehalten. Der Ort führt diesen Namen, weil sich in seiner Nähe der Plat befindet, wo bis in die neuere Zeit der allgemeine Ding, Allding, bei dem Bertreter aus dem ganzen Lande sich versammelten, abgehalten wurde.

Der nahe See heißt Dingvallavatn, bas ift Dingortsee, Balla ift ber Genitiv von Bellir.

Dingvellir war burch alle Jahrhunderte herab bas Herz bes kleinen Bolkes, von dem bas Leben hinausströmte an bie außersten Grenzen bes weiten Landes.

Bevor wir das Capitol aufsuchen, ober beffen Ruinen beswundern, wollen wir und die nicht minder interessanten Naturverhältnisse besehen und eine Antwort auf jene Frage zu erhalten suchen, welche sich beim Ueberblick der Gegend aufgedrängt hatte.

Als ich Morgens vor die Thur des Pfarrhauses trat, war mein erster Blick in die Richtung, wo wir gestern hergekommen waren. Die hohe Mauer, nun mir gegenüber, kaum einige hundert Schritte entfernt, schien nach auf und abwärts kein Ende nehmen zu wollen. Eine Lücke konnte ich darin nicht mehr entdecken, obwohl ihr regelmäßiger Bau auch hier noch beutlich sichtbar war. Bor berselben zog sich parallel der niedere Wall hin.

Mauer, Wall und ber Graben zwischen ihnen sind in ihrer ganzen Erstreckung, die nahe zwei Meilen beträgt, gleich besschaffen, als wie bort, wo wir gestern burchritten.

Dingvellir befindet sich auf bem Lande unter ber Ebene und zwar so nahe am Steilrande ber lettern, daß wir weit gegen Often hinübergehen mußten, um über diesen weg jene Stelle am Ausgang der Heidi sehen zu können, welche dort den Ueberblick ber ganzen Gegend bot, wie man nahe an der Seite eines Hauses nicht zum Firste hinaussteht.

Gegen Norden und Often wird auch die Aussicht burch die nächsten Terrainerhöhungen versperrt und nur die höhern Gebirge schauen herüber.

Beim Ritt über die Ebene bemerkte man, daß dieselbe ein alter Lavaboden und ihr Steilrand, die hohe Mauer, zeigt, wie tief diese Steinmasse niedergeht, daß heißt ihre Dicke oder Machtigkeit, wie die Geologen es nennen. Daß der gegenüberliegende Wall aus derselben Lava besteht, zeigt sich in der Beschaffenheit der Masse, wenn es nicht schon unverkennbar wäre, daß die zwei sich gegenüberstehenden Wände die Enden von Bruchtheilen ein und berselben Lavakruste sind, welche, bevor sie durch irgend eine Ursache aus einander gerissen wurden, Eins waren. Die gleiche Lavamasse versolgt man als zusammenhängende, obwohl

in tiefen Sprüngen klaffende Decke gegen Often, bis das Land wieder zu jener Anhöhe aufsteigt, an beren Abhang wir eine zweite grade Linie bemerkten. Diese Linie wird, wie wir ums davon bei Fortsetzung der Reise überzeugen werden, von einem andern Bruch der Lavakruste hervorgebracht.

Gegen Norben reicht bieselbe Maffe bis in's Gebirge hinein, aus bem wir fie von oben als bunklen Strom herauskommen sahen. Im Suben verliert fie sich unter bem Spiegel bes Sees.

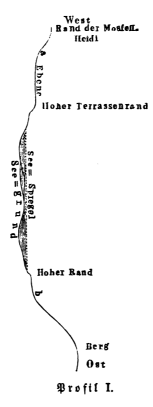
Das ganze Terrain mit einem Umfang von nahe vier Duadratmeilen bebeckt also Lavakruste, beren Wasse sich einmal aus bem Innern bes Westgebirges heraus ergossen hat und bas Ergebniß eines einzigen vulcanischen Ausbruches war.

Es finden sich zwar noch viel größere Strecken auf der Insel, wo zusammenhängende Lavamassen die obere Rinde des Bodens bilden und in einer Mächtigkeit, wie in andern Ländern neptunische Formationen, aber niemals wird es so auffällig wie hier. Man hat nirgends mehr die Gelegenheit, so ungeheure Massen dieses vulcanischen Productes nach ihrer Einheit und Mächtigkeit zu erkennen. Man reitet durch solche Ströme oft zwei dis drei Stunden weit, aber die breiten sich über Ebenen hin, ihre Grenzen sind verwischt und ihre Fläche ist geschlossen, so daß sie keinen Ueberblick noch Einblick in ihre Masse geswähren.

Hier ift aber eine ber größten Decken in ungeheure Theile zerbrochen worben, die burch ihre scharfen bloßgelegten Ränder bie Umfangsverhältnisse bes Ganzen und ber Theile recht in die Augen springen lassen.

Diese Brüche wurden burch die Gestalt des Bodens versanlaßt, über welchen sich die Lava ergossen hat. Die jetigen Berhältnisse erklären die frühern und umgekehrt. Die ehemalige Bintler, Island.

vorangegangene Bobengestaltung war folgende: Das Beden, welches ber See nunmehr ausfüllt, erstreckte sich bamals viel weiter gegen Norben, bis nahe an ben Fuß ber Gebirge, mulbenförmig, aber seicht. An ben Seiten wurde es von steilen



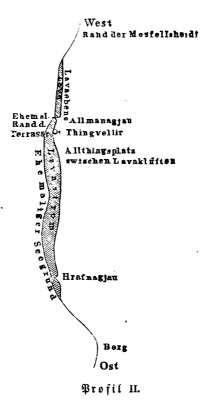
niebern Terraffenränbern, die in der Richtung von Norden gegen Süden sich erstreckten, begrenzt. Ueber dem westlichen Steilsrande breitete sich eine größere Ebene die an den Fuß des Heibirandes aus, während links sich alsobald das Gebirge barüber erhob. Wenn man sich das Terrain nördlich von

Dingvellir mit bamaliger Gestalt in ber Richtung von Westen nach Osten senkrecht burchschnitten benkt, so gabe es eine Obersstächenlinie, wie sie Profil I. in kleinem Maßstabe zeigt. Ueber ben ganzen Raum zwischen a und b hat sich die Lava vom Gebirge herab ergossen. Die Hauptmasse wurde in die Mitte zum tiessten Grunde hereingezogen, wo sie sich aufstaute und die jetige Blähung des Bodens veranlaßte. Das Uebrige sluthete nach den Seiten hinaus über die hohen Ränder, und zwar mit solcher Macht, daß über dem Fuß der Ränder in ihrer ganzen Erstreckung ein breieckiger Raum leer blieb.

Allmälig erstarrte die Lava und zog sich zusammen. Dabei vermochte sie sich über ber Höhlung an den Terrassenrändern nicht schwebend zu erhalten, sondern sie brach entzwei und das eine Ende sank in die Tiefe, während das andere über dem Rande hervorragend blieb. Diese Risse bilden nun jene zwei Gräben mit ihren einschließenden Mauern, der westliche genannt Allmanagiau (Gjau, isländisch gleich Klust), und der östliche Hrasnagiau (Rabenklust). Die Stelle am Rande besam nämlich nach dem Risse die aus Prosil II. ersichtliche Gestalt. Das ganze Terrain aber erhielt die Oberstächenlinie, welche sie jest noch besitzt und welche auch Prosil II., über der alten ausgestragen, darstellt.

Der Lavastrom zerfällt nach seiner Längenerstreckung in brei Bruchtheile. Der mittlere größere Theil liegt im Grunde bes alten Seebeckens, die schmalen Seitentheile bedecken die Terrassensebenen. Aus dem seichtern Theile des Beckens ward der See durch die Lava verdrängt, im tiesern wurde diese unter jenem begraben. Was mag das für ein Schauspiel gewesen sein, wie sich der Gluthstrom aus den Bergen heraus in die Wasser ge-

fturzt hat! Wer das von hohem Standpunkt aus hatte mit ansehen können! Aber damals existirte noch kein Mensch auf bem Gilande. Auf diese Weise sind also jene Riffe entstanden,



welche, wie ber Schnitt bes Anatomen bie Lagen ber Haut eines Thierkorpers, bas Innere eines Lavastromes enthüllen.

Die Krystallisation ist ber Gegensatz und Feind alles Lebens, und ber ganze weite Boben um Dingvellir ist eine geschlossene Masse, aus zusammengehäuften Krystallen zweier Mineralien bestehend. Die einzigen Vorkämpfer, welche hier die Pflanzenwelt gegen biese Macht ber leblosen Natur hat, sind Moose und bie Zwergbirke. Aber auch biese können dem gerunzelten und gefritteten Lavaschaum nur wenig Terrain abgewinnen und ihr sahles Grün ist nicht im Stande, den großen nackten schwarzen Lavastrecken einen freundlicheren Ton mitzutheilen. So werden dem Leser Formen und Farben obigen Bildes erklärlich sein.

Wie aber biefe Beschichte eines Studes islanbischen Bobens, so sollen wir nun noch beffen Beziehung zur Geschichte bes isländischen Bolfes fennen lernen. Bei Dingvellir warb ber allgemeine Ding, ber Albing, abgehalten. Dieser Ort befteht zur Zeit nur aus bem nicht fehr wohlbestellten Pfarrhause und einer Bretterfirche, und bas war auch vor Zeiten nicht anbers. Der nächste Sof ift eine Stunde weit entfernt. gab es niemals ein Parlamentshaus, eben fo wenig ift abzusehen, wo bie Leute, welche jum Ding versammelt waren, ge= wohnt haben mogen, turz, es ift nichts ba von Menschenhand, was die einstige Bestimmung bieses Ortes verriethe. Es find nur Erzeugnisse ber wilben vulcanischen Natur, woran sich bie historischen Erinnerungen knüpfen. Doch ich soll nicht vergeffen, jenfeits bes Fluffes, bem Pfarrhause gegenüber, zeigte uns ber Berr Pfarrer rechtedige mauerartige Erhöhungen aus Rasen, auf grunem Wiesenplan errichtet, welche augenscheinlich einmal einem bestimmten 3med gebient haben. Der Berr Bfarrer nannte bas Bubenftellen. Diese Einfange wurben gur Beit, wenn ber Allbing abgehalten wurde, mit Leinwand überspannt und bienten ben vornehmern Abgeordneten als Quartiere. Die übrigen bivouafirten in Belten.

Der Plat, welcher zur Abhaltung bes Ding benutt wurde, liegt einige hundert Schritte vom Pfarrhause entfernt, gegen Rorben.

Der wellig auf= und niedergehende Lavaboden ift bort von tiefen senkrechten Rluften burchzogen. Einige berfelben find mehrere hundert Fuß lang. Sie verengern und erweitern fich oft in ihrer Erftredung, von Berührung ber Banbe bis zwanzig und breißig Fuß Beite, und find bis funfgehn Fuß unter bem Ranbe mit frystallhellem, wie von einem Sturm bewegten Waffer angefüllt. Gine folche Kluft bilbet eine Art fast unzugängliche Halbinfel, indem fie fich in zwei Arme theilt, die fich frummen und wieder einander nähern. Einer der Kluftarme ift nun auf einige Fuß so eng, bag man ihn überschreiten kann. Auf bieser Lavainsel wurde ber Ding abgehalten. Dahin hatten nur bie berechtigten Albingsmänner Butritt. In Mitte berselben befindet fich eine kleine natürliche Erhöhung, welche ber "Logberg," Gesetsberg, hieß. Das nicht ftimmberechtigte Bolt harrte außer ber Rluft auf bie Berfundung ber gefaßten Beschluffe und gefällten Urtheile.

Die karge Natur ber Insel hatte bem armen freiheitsliebenben Bolke nicht die Mittel geboten, ein bem Zwecke, seine ebelsten Männer zur Berathung ber Landesinteressen aufzunehmen, würbiges Gebäube zu errichten. Dafür bot sie ihm ihre eigenen Berke, welche sie in einer ihrer geheimnisvollsten und großartigsten Actionen aufgeführt hat.

Bom Dingplat aus sieht man bie gegenüberliegende Lavamauer weit hin, bis sie im Norden an den Bergen sich verliert. Sie läuft in die Ferne fort als ein dunkler Streisen, anscheinend immer mit gleicher Höhe. Nur einmal wird sie, etwas nördlicher als die Dingstätte, von einem Querstreisen unterbrochen, als ob ein Stück weißer Leinwand daran herabhinge, und aus dieser Richtung dringt ein dumpses Brausen und Tosen an das Ohr des Beschauers. Der Fluß Ograu, Kinderachen, der gleich unterhalb bes Dingplates ruhig im breiten Bette bahin fließt, kommt von Nordwesten über bie Ebene her und stürzt über beren Rand, die Mauer, herab in ben Graben. Dieser Sturz bilbet die weiße Unterbrechung ber bunkeln Wand.

Das Rauschen und Donnern bieses prächtigen Wasserfalles vermengte sich mit bem Lärmen ber Kämpfenben, wenn ber Allbing, wie es in ben ersten Zeiten oft geschah, mit Streit und Blutvergießen enbigte.

Der Fluß wälzt sich im Graben über bie abgestürzten Mauerstücke nur eine kurze Strecke weit mühsam fort und brängt sich dann durch eine Lücke im vorliegenden Walle, grade dem Dingplatz gegenüber, heraus auf den slachen Grund, um schon nach einer Viertelstunde in den See zu münden. An jener Lücke wurden vom überhängenden Felsen die zum Tode Verurtheilten in den Fluß gestürzt, auf daß ihnen, wenn sie den Untergang nicht in den Fluthen sänden, noch in deren Kampf mit den ungeheuren Lavablöcken die Knochen zerbrochen würden. So nöthigte man die wilde Natur, auch noch der Gerechtigkeit ober Ungerechtigkeit zu bienen.

Hiermit haben wir alle Merkwürdigkeiten Dingvellirs, gesehen. Den Tag über, welchen wir uns bort aufgehalten hatten, regnete es unausgesett. Als wir ben Ort am 23. Juni versließen, schien es besser werben zu wollen. Ich bemerkte Mittags bei unserm Abgange in mein Tagebuch: "Deutscher Spätherbstag, frischer Schnee auf ben Bergen."

Der Weg führt von Dingvellir grabe gegen Osten. Nach einstündigem Ritt hat man die Hrafnagjau, den östlichen Riß der Lavakruste, zu überschreiten. Dieser ist weniger tief, die untere Masse ist nicht so weit herabgesunken, so daß die beidersseitigen Ränder fast gleich hoch sind. Der Abhang des bedeckten

Bobens muß weniger scharf und hoch gewesen sein, als jener unter der Allmanagiau. Man gelangt durch einen Duerwall, ber durch Einstürze von den Wänden her entstanden ist, über die Klust. Wenn man weiter oben den Blick nochmals rückwärts wendet, gegen Westen, so hat man ein umgekehrtes, aber sonst wenig verschiedenes Bild, wie es vom Rande der Mossellsheidi auch war. Die Allmanagiau erscheint nur noch als ein dunkler Strich. Gegen Süden sieht man den fünf Stunden langen und drei Stunden breiten See hinauf. Damit nehmen wir von dieser Landschaft Abschied.

Bon nun an verläßt ber Weg bis zum Quellenboben bes Geistr nicht mehr ben Rand bes Westgebirges.

Dieses Gebirge, zu unserer Linken, bilbet eine fortlaufenbe Kette von Rücken und wird nirgends durch ein Thal geöffnet. Rur einige kleine Winkel entstehen durch die Stellung der Berge an seinem Rande, in welche sich die ebenen Wiesengrunde hineinserstrecken. Kurz, bevor man Laugardalr erreicht, wo man die ersten kochenden Duellen anstaunt, und nachdem man grade ein höchst steriles, tristes Lavaplateau verlassen, sührt der Weg durch einen solchen Gebirgsbusen, von schönen Berggipfeln umstellt, der in der Erinnerung eines jeden Geistrsahrers bleiben wird, wenn auch nur, weil die Pferde, auf dem Wiesenplane angestommen, so plöslich, ohne Antrieb, wie gehest, auszugreisen beginnen.

Schone, fühn geformte Ruden, bie mich an manche beismathliche Alpenberge erinnerten, beobachtet man öfter und um so mehr, je weiter man gegen Often kommt.

An ben Abhängen ber Borberge bringt bort und ba ein Fleden bicht stehender Birken Abwechslung in bas sonst immer

gleiche fahle Grun ber Grufer und erfreut uns bann wie zu. Haufe ein Hochwald.

Das Tiefland zur Rechten breitet sich in Gbenen aus und ift selten in flachen Hügeln geschwellt. Ferner und näher leuchsten die Spiegel von Seen ober sich mäanbrisch fortwindenber Flüssen darin auf.

Das Seltsamste auf bieser Tour ist ber Uebergang über bie von Norden herkommende Bruarau, die Brückenachen. Obwohl dieser Fluß da, wo unser Weg hindurchführt, kaum zwei Meilen von seinem Ursprung entsernt ist, so kommt er doch schon mit einer ansehnlichen Wasserfülle heran. Seinen Grund bildet die Oberstäche eines Lavastromes, der einmal auch in gleicher Richtung aus dem Gebirge herabgestossen war.

Die Bruarau hat gleich nach ihrem Ursprunge eine muhsame Wanderschaft zu bestehen, indem sie entweder in Lavaflufte eingezwängt wirb, ober über zadige Ratarafte fturzt unb baran zersplittert und zerstäubt. Es gibt nur eine einzige Stelle, an ber es möglich ift, hindurchzuseten, und bas nur burch ein in Island einziges Exemplar einer Art von Brude - barum Brudenfluß. Un biefer Stelle ift unter ihrem Spiegel in ber Lavakruste eine Kluft, welche sich gleich mit bem Wafferlauf erftredt. Ueber biefer Spalte liegt eine Brude, welche aus ftarken Dielen zusammengefügt und mit Gifen in ben Felsen eingeklammert ift. Diefe Brude befindet fich also im Fluffe, wenigstens einen Fuß tief unter seiner Oberfläche. Gleich unterhalb bes Steges fallt berfelbe über eine hohe abgeriffene Felsbant ab. Bom Ufer weg treten bie Pferbe auf bie glatte, seit Jahrtaufenden vom reißenden Waffer abgewaschene Lavafruste und obwohl bas Waffer noch nicht tief ift, gehen bie Thiere boch zagend vorwarts, benn fie fürchten auszugleiten, und ber Reiter fühlt das mit. Dabei donnert es von dem Katarakte herauf, so daß man seine eigenen Worte nicht versteht, und der Wind jagt . Einem den Wasserstaub in's Gesicht. Mit Grauen fällt der Blick von der Brücke in den schwarzen Schlund hinad, durch den die Wasser pfeilschnell hervorschießen. Auf dem hölzernen Boden treten die Pferde fest auf. Ueber der Spalte haben sie wieder bis an das Ufer Lava unter den Füßen.

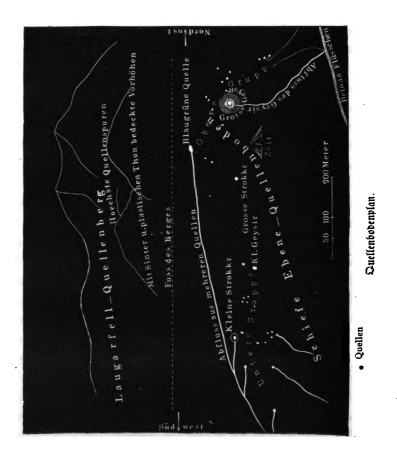
Diese Paffage fieht viel gefährlicher aus als fie ift. Es muß nur ber Bafferstand babei berücksichtigt werben.

Beftredten Trabes fprengten wir um bie Ede eines Berges, als mit einem Mal eine Erscheinung vor unsere Augen trat, bie nur ben Quellenboben bes Beifir anzeigen konnte. Das gab eine Freude! Der Schauplat schien aber wenigstens noch eine Stunde weit entfernt ju fein und ein großes Moor trennte uns von ihm. Um Fuße eines niebern ifolirten Bergfegels war ber Boben weithin mit Dampfwolken bebeckt, welche schwerfällig hin- und herwogten und in machtigen Streifen nach rechts in die Ebene hinausfloffen. Balb entzog uns berfelbe Bergfegel ben Unblid wieber, indem fich ber Weg gen Norben wenbete, um bas Moor zu umgehen. Wir sahen nun nichts mehr, bis wir eigentlich auf bem Plate felbst ankamen. Um fühwestlichen Kuße bes Bergkegels, hart baran, liegt ber Sof Laugar, Quellenort, kaum eine Biertelftunde von ben Quellen. Aber auch hier wirb man noch immer burch ben Berg gehindert, etwas zu sehen, obwohl nur einige Schritte weiter gegen Suben bas großartige Schauspiel fich schon in nachster Rabe zeigt.

Der Anger bes Hofes, ber sich am Berge nach Norbost hinüberzieht, grenzt an bas Quellenrevier. In Laugar sollte unser Quartier sein. Wir hatten einen Empfehlungsbrief an ben Bauer. Der Mann erschien mit einer Schirmmute auf bem Kopfe, in -Beste und Pantalons, mit einer mächtigen messinggefaßten Brille auf ber Nase, wie wir bei uns auf bem Lande Meister Schuhmacher und Schneider in ber Werkstätte treffen. Während er ben mit seierlicher Miene in Empfang genommenen Brief las, standen wir schweigend, des Bescheides wartend vor ihm, wie General Mad und seine Obersten vor Napoleon, als sie die Schlüssel von Ulm übergeben hatten. Die Sache schien schweizig, weil schon die englischen Herren bei ihm Posto gefaßt hatten. Endlich faltete er ernst den Brief und versprach, sein Möglichstes zu thun. Die Führer zäumten nun die Pferde ab, während ich und mein Herr Reisegefährte uns beeilten, die Engländer zu begrüßen. Diese waren nur einige Stunden vor uns angesommen und hatten ihre Zeit bischer nur darauf verwendet, ein prächtiges Zelt, welches früher die Krimssonne beschienen hatte, auf der nahen Wiese aufzurichten.

Unruhig vor Neugierbe schlug ich sogleich einen Spaziersgang nach ben Quellen vor und fand allgemeine Zustimmung. Während der Eine und Andere unserer nunmehr so großen Gessellschaft noch etwas zu bestellen hatte, hafteten meine Augen ungeduldig an dem wechselvollen Spiele der aus den Quellen aufwirbelnden Dämpse. "Was ist das?" Weit zurück in dem Dampsmeere schwingt sich eine Wolke empor und aus ihr steigen weiße perlende Strahlen hoch in die Luft hinauf. "Schauen Sie, meine Herren!" Es kommt noch einmal. "Ist das der Geistr?" "Rein, das ist der Strokkr," belehrt der Bauer. "Daß doch der noch einige Minuten gewartet hätte!"

Es war eine Eruption ber Quelle. — Die Gesellschaft ift nun bereit. Bei biesem ersten Spaziergang konnte ich nur eine allgemeine Recognoscirung bes Plates und seiner Umgebung vornehmen. Die Quellen sind über einen Flächenraum von eirea fünfundbreißig Tagwerken vertheilt. Darauf sind achtundzwanzig größere und kleinere Deffnungen, in welchen heißes Wasser zu



Tage kommt und noch zehn bis zwölf Stellen, an welchen hervorbringende Dampfe und ein vernehmbares Brobeln die unterirdische Gegenwart besselben verrathen. Dieser Raum bilbet eine kaum merklich gegen ben Fuß bes Bergkegels Laugarfell, Quellenberges, ansteigende rechteckige Fläche, beren längerer Durchmesser von Süd-Süd-West gegen Nord-Nord-Oft gerichtet ist. Gegen Nordost endigt diese Ebene zum Theil, gegen Südost ganz an einem Steilrande von zwanzig bis dreißig Fuß Höhe, an bessen Fuß ein Bach in südwestlicher Richtung herabsließt. Gegen Nord und Südwest fällt sie slach ab.

Der Quellenberg, an welchen sich die Ebene in Nordost auf eine kurze Strecke weit lehnt, streckt sich von Sudwest nach Nordost als ein schmaler, eine Viertelmeile langer Rucken, der am höchsten in einer selsigen zweispitzigen Kuppe an seinem nordöstlichen Ende ist. Dessen Höche beträgt höchstens 500 Fuß über dem Niveau des nahen Baches. Auf der Seite gegen die Quellen fällt er allmälig ab und ist auf zwei Drittheil ganz mit Begetation bedeckt. Nur der Theil über den großen Quellen Geistr und Strokfr unter der höchsten Kuppe ist kahl. Auf der entgegengesetzen Seite stürzt er mit senkrechten Wänden ab und wird von einem aus Nordost kommenden Bach bespült.

Die große Ebene, in welcher ber Quellenberg, von allen Seiten frei, aufragt, wirb erft eine halbe Meile nordweftlicher von bem vielleicht 2000 Fuß hohen, steil ansteigenben "Baren-berge," Bjarnarfell, begrenzt, welcher zum Westgebirge gehört.

Auch unsere kalten Duellen entspringen gern am Fuße von Bergen ober Hügeln. Sie finden entweder gleich, wo sie hers vordringen, eine geneigte Fläche, über welche sie absließen können, ober bilden, wenn es ein ebener Grund ist, kleine Bassins, beren Boben mit reinen weißen Rieseln oder andern Steinen bebeckt ist. Das frisch abströmende Wasser führt alle erdigen Theile und Schlamm weg. Sie entspringen entweder aus Gerölllagen

ober unter festen Gesteinschichten, gewöhnlich mit wenig Wasser. In Kalkgebirgen brechen sie oft machtig aus Höhlen hervor und treten gleich nach ihrem Ursprunge als Flüsse auf. Sie stehen in keiner Beziehung zu bem Boben, in bem ihre Dessnungen sich befinden; sie liefern nichts zu dem Materiale, aus welchem er besteht, im Gegentheil entziehen sie ihm nach Umständen etwas von seinen Bestandtheilen. Dieser Boden ist ihnen völlig fremd, sie verlangen von ihm nur durchgelassen zu werden.

Die isländischen warmen Quellen bagegen haben meistens ganz eigenthümlich geformte Ursprungsöffnungen, runde Beden, chlindrische Schachte, Trichter, höhlenartige Gruben, und diese Behälter bestehen aus einem Materiale, welches von den Quellen selbst stammt, einer Steinmasse, welche sich aus beren eigenen Wasser abgeset, oder, wie die Chemiker sagen, niedergeschlagen hat. Sie entspringen nicht wie jene aus einem fremden Boden. In diesen isländischen Quellen macht sich eine Eigenschaft des Wassers geltend, von der die meisten Menschen keine Ahnung haben, oder sie wenigstens nicht beachten, wenn sie auch täglich damit umgehen.

Das Waffer ist eine Großmacht in ber Natur. Wenn sich bie Schleusen bes himmels öffnen und bie Fluthen niederstürzen über Gebirge und Ebenen, ganze häuser vom Boden wegsegen und bie größten Steinmassen meilenweit fortwälzen, dann werden wir eine Macht bes Wassers inne und erstaunen darüber. Welch' ungeheure Mengen Sand und Schlamm in den Flüssen und Strömen jährlich aus den Gebirgen in die Ebenen und Meere hinausgeführt werden, das entgeht gewöhnlich schon unserer Aufmerksamseit. Noch mehr aber bleibt seine chemische Thätigkeit, durch welche es im Schoße der Erde die großartigsten Verändes

rungen und Berftorungen bewirkt, ben meiften Menschen versborgen.

Es ist eine Eigenschaft bes Wassers, seste Körper aufzulösen. Es löst den Zuder auf und macht ihn stüsstig, so daß
im "Zuderwasser" der Zuder mit den Augen nicht mehr erkannt
werden kann. Eben so leicht unterliegt das Kochsalz seiner auflösenden Kraft. Wenn es Berge von Zuder und Kochsalz gäbe,
so wurde der Regen sie in kurzer Zeit verschwinden gemacht
haben und zwar ohne Gewalt und Aussehen. Die nahen Bäche
wurden nur Zuder- oder Salzwasser sühren. An den einen
wurden sich unsere Elegants, an den andern die Wiederkauer
erquicken.

Mit biefer Eigenschaft bewegt sich bas geschmeibige Wasser, bem keine Ripe zu klein, baß es nicht ben Weg baburch fanbe, unter ber Oberstäche ber Erbe.

Aber die Gesteinschichten bestehen gewöhnlich nicht aus Rochsalz und niemals aus Zucker, während man von sesten Steinen,
z. B. Kalksteinen, noch nie gesehen hat, daß sie sich im Wasser
auslösten. Und doch! Wasser allein kann freilich dem Kalkstein
nichts anhaben, auch nicht, ja noch weniger, wenn es warm
ist, in welchem Zustande dasselbe die Eigenschaft auszulösen,
gewöhnlich in einem höhern Grade, besigt. Dasselbe gesellt sich
aber bei seiner Arbeit Berbündete zu, die es schon vor dem Einbringen in die Erde und auch dort noch vorsindet. Der gewöhnlichste Bundesgenosse, der ihm bei seiner auslösenden Wirksamfeit zu Hilse kommt, ist die Kohlensäure. Ueber die zerstörende
Einwirkung der Flüssigkeiten und Gase oder Lustarten, welche
man "Säuren" heißt, auf Körper aus allen Naturreichen, hat
Jeder schon selbst Ersahrungen gemacht, oder doch schon gewiß
bavon gehört. Scheidewasser, Bitriolol sind Säuren. Die

Rohlensaure außert ihre auflosenbe Einwirfung besonders gegen ben Ralkstein, beffen Maffe felbst fast zur Salfte aus Rohlenfaure besteht. Die Rohlensaure ift, wie sich bie Chemiker ausbruden, fehr verwandt zur Kalkerbe, und ift boch bieselbe Luftart, welche fich in ben Lungen ber Menschen und Thiere aus bem Blute bilbet und ausgeathmet wirb. Kalkerbe ift etwas anderes als Ralkstein; biefer wird Erbe, wenn man ihn brennt. Ralkstein ift Ralkerbe und Kohlensaure, ober nach chemischer Ausbrucksweise, "tohlensaure Ralterbe." In großer Site vermögen Saure und Erbe nicht mehr vereinigt zu bleiben, und bas wird benutt, um fie zu trennen. Man fann aus Ralferbe und Kohlensäure auch wieder Kalkstein machen. Wenn man 26,88 Bewichtstheile (Pfunde, Lothe gleichgiltig) Rohlenfaure, mit 28,00 Theilen berfelben Urt Ralferbe in Baffer bringt, so entsteht eine pulverige Ralksteinmasse, welche mit ber Zeit und unter Drud fo hart und fest wurde wie Bebirgefalkstein. Dieselben Gewichtstheile Rohlensaure und Kalkerbe findet man beim Berlegen bes naturlichen Ralffteins.

Wenn man statt 26,88 Gewichtstheile Kohlensaure boppelt so viel, also 53,76 Gewichtstheile, nahme, aber bieselbe Menge Kalferbe, nämlich 28,00 Gewichtstheile, so gabe bas in Wasser auch eine "kohlensaure Kalkerbe," aber keinen Kalkstein, kein sestes Product, benn biese "kohlensaure Kalkerbe" würde löslich sein und im Wasser nicht bemerkt werden können.

Rach Diesem muß auch klar sein, daß, wenn Wasser zum gewöhnlichen Kalkstein noch Kohlensaure bringt, die zweite Art "kohlensaure Kalkerbe," natürlich im Berhältniß zur Menge ber nun herbeigeführten Kohlensaure, entstehe, die also im Wasser löslich ist und mit ihm fortsließen kann und muß. Auf diese Beise vermögen es die kohlensaurehaltigen Wasser, aus den

Gebirgskalksteinen Kalk aufzulösen und wegzusühren. Dieser kohlensaure Kalk bleibt aber im Wasser nur so lange gelöst, als die gehörige Menge Kohlensaure und überhaupt Wasser vorbanden ist. Wenn die erstere allein weggeht, und sie geht immer mit dem verdampfenden Wasser weg, so entsteht wieder der unslösliche kohlensaure Kalk. Wenn ich also Wasser mit aufzgelöster kohlensaurer Kalkerde in einer Schale verdampse, so bleibt unlösliche auf dem Boden derselben zurück; man braucht zu diesem Versuch nur Duellwasser aus kalkhaltigem Boden, zum Beispiel Münchener Trinkwasser, zu nehmen.

Das Wasser hat an sich große Neigung, die Dampssorm anzunehmen, in auffallender Weise zwar nur in großer Hibe; in kleinen Mengen verdampst dasselbe aber immer, selbst in der Kälte. Wenn daher Kalkgebirgsquellen an die Oberstäche kommen, so setzen sie so viel Kalk, als in dem verdampsenden Wasser enthalten ist, wieder als unlöslich ab. Durch ihr Wasser werden auf diese Weise an einem Orte Gesteine zerstört und verkleinert und an einem andern wieder neue gebildet. Dieser Vorgang macht sich bei den isländischen Duellen zwar nicht mit Kalk, aber mit einem andern Mineralstoff auf eine merkwürdige Weise geltend. Er ist Schuld an Entstehung der isländischen Springsquellen.

Die neu gebilbeten oder eigentlich versesten Kalksteinmassen haben immer ein äußerliches Aussehen, woran man die Art ihrer Bilbung erkennt; sie sind locker, löchrig, rindig, schalig, gekräuselt und so ben Gebirgskalksteinen sehr unähnlich, obwohl sie ganz aus demselben Stosse bestehen. Man nennt solche Massen "Sinter." Eine bekannte Quelle, welche viel Kalk aufgelöst enthält und damit Sinter bildet, ist der Karlsbader Strubel. Ihr Kalkgehalt ist so groß, daß in kurzer Zeit Gegenstände aus Bintler, Island.

bem Thiers und Pflanzenreiche, wenn sie in's Wasser gehängt, bavon mit Kalk überzogen ober ganz versteinert werben. Wie mit Kalk, so verhält es sich mit andern Mineralstossen, sie sinden sich in unsern kalten Duellen aufgelöst und können dars aus abgesett werben. Es führen zum Beispiel diejenigen, welche aus Eisenerzgebirgen kommen, aufgelöstes Eisen und seizen Gisenrost ab. Wir zeichnen solche Duellen durch die Bezeichnung Mineralquellen aus.

Die isländischen bringen Rieselsteinstoff (Rieselerbe, Rieselssäure, Riesel) aus dem Boden hervor und setzen ihn, sobald von ihrem Wasser an der Oberfläche verdampft, als ziemlich lockere, geperlte, schalig schiefrige Masse, als "Sinter," wieder ab. Diese Masse ist derselbe Stoff wie die gewöhnlichen Rieselsteine, die Feuersteine, welche zu den härtesten Steinen gehören, die es gibt. Der äußere Unterschied in Massen von demselben Stoffe schreibt sich eben von der Art, den Umständen bei ihrer Bildung her.

Der Rieselstein ist im Wasser so unlöslich wie Ralkstein. Er kann auch nicht burch Rohlensaure, ja burch keine Saure \*) aufgelöst werben, und ist boch ganz berselbe Stoff, bieselbe Rieselerbe, welche zum Beispiel im Wasser bes Geisir sich in großer Menge aufgelöst sindet.

Es ist das eine wunderbare Eigenschaft von manchen Stoffen, wie eben von der Rieselerde, daß sie, ohne in ihrem Wesen etwas zu ändern, in verschiedenen Zuständen, die in einsander entgegengesetzten Eigenschaften sich äußern, sich besinden können. So hat die Rieselerde einen Zustand, in welchem sie

<sup>\*)</sup> Fluffaure, die ihn aufloft, tann hier nicht in Betracht tommen.

unlöslich ift, ben bes Rieselsteines, und einen Zustand, in welchem ste löslich ift.

Das Waffer ber isländischen Quellen wird in seiner auflösenden Thätigkeit schon durch seine eigene Eigenschaft der Wärme sehr unterstützt. Besonders mächtig wird daffelbe aber durch mehrere Berbündete, welche im Innern des Bodens sich zu ihm gesellen. Nach diesen Bundesgenossen unterscheibet man zwei Arten unter den isländischen Quellen, nämlich solche, welche durch ihre Kohlensäure Laugen bilden, in welchen die Kieselerde aufgelöst ist, und solche, in welchen schwesselwasserstigen.

Quellen ber ersten Art find bie berühmten Springquellen und alle übrigen beffelben Reviers. Im Nordlande werben wir einen Boben mit solchen ber zweiten Art besuchen.

Der chemische Borgang ift bei beiben Arten ein viel verwidelterer als bei ben Kalfquellen.

Das heiße kohlensaurehaltige Wasser greift in Island nicht, wie kaltes anderswo Kalkstein, Kieselstein an, sondern seine Einwirkung geht auf ein Mineral, eine Steinart, welche aus mehreren Stoffen besteht, unter welchen einer Kieselerde ist. Die Verschiedenheit der Mineralien besteht nämlich nicht nur in der Verschiedenheit der Stoffe, sondern auch im Unterschiede ihrer Jahl. Der Kieselstein zum Beispiel besteht nur aus Kieselerde; jenes Mineral aber, welches die heißen Quellen angreisen, besteht aus Kieselerde, Thonerde, Kalkerde, Vittererde, Eisenoph (Rost), aus zwei Laugenstoffen und aus Wasser. Letteres kann nämlich auch, in einem eigenthümlichen sesten Justande, Bestandtheil eines Minerals sein. Ist ja im Kalkstein sogar eine Luftart, die Kohlensäure, fest. Obiges ist dasselbe Mineral,

von bem ich bereits erwähnte, baß es von Prof. Sartorius zuerst in Sicilien entbeckt wurde, nämlich ber "Palagonit."

Die Rieselerbe bes Palagonites wurde schon Wiberstand leisten, aber die andern Bestandtheile unterliegen den Berlockungen bes Wassers und der Kohlensäure, sie verbinden, lösen sich in biesem und lassen die Rieselsäure im Stich. Es wird die chemische Ehe, wie sie zwischen den Stoffen im Palagonit besteht, gelöst und jeder folgt nun andern Reigungen.

Durch die Einwirfung bes heißen Wassers und ber Rohlenfaure auf ben Palagonit wird also beffen Riefelerbe frei. Die auf folche Art "befreite" Rieselerbe ift aber immer im Bu= ftanbe ber Löslichkeit, und um biefes Umftanbes willen kann ste sich, und zwar um so mehr, als mitvorhandene Laugen ihre Lösungsfähigkeit erhöhen, aufgelöft in bem Baffer ber isländischen Quellen finden, fann mit ihm an die Oberfläche kommen und bort burch Berbampfen beffelben als Sinter abgesett werben. So geschieht es auch, benn aus solchem Sinter haben fich Beifir, Stroffr und ihre Nachbarn ben eigenthumlichen Boben gebilbet, burch welchen fie in bie Sobe fteigen und zu Tage kommen. Unter bem Sinterboben liegt ihnen frember Grund, nämlich bie in ber Gegend allgemeine Gesteinsart, ber lodere Balagonittuff. In biesem legen fie ben erften Theil ihres Weges zurud und holen sich baraus bas Material zu ihrem Erzeugniß. Im Anfang lagen auch ihre Ursprungsöffnungen im Balagonittuff und erft im Laufe ber Jahrhunderte haben fle über bemfelben jene Krufte von Sintermaffe abgefest, welche viele Tausende von Cubikfußen beträgt. Quellenboben nämlich bis zu einer Tiefe von vielen Fußen besteht aus solchem Materiale. Indem die Quellen diesen Boben zu errichten begannen, bauten fle fich nicht selbst zu, sondern es

geschah so, daß immer eine Deffnung blieb, durch welche sie an den Tag kommen konnten. Diese Ursprungsöffnungen wurden mit der Zunahme der Sinterkruste immer tieser, indem die Ränder in die Höhe stiegen und verschiedene Gestalten erhielten, so daß sie nun wie kunstliche Maschinen wirken und im Berein mit dem Wasserdampf die Ursache jener Phänomene geworden sind, welche mehrere von ihnen zu den hervorragendsten Naturseltenheiten machen. Besonders wurden zwei derselben, der Geistr und Strokkr, wegen der Großartigkeit und Schönheit ihrer Wasserdewegungen bekannt und sinden sich in allen Handbuchern der Geographie ausgeführt.

Der Name Geistr ift wohl bem Ohre keines Gebilbeten fremb, aber häufig werben, wie ich mich felbst überzeugte, mit ihm falsche Vorstellungen verbunden. Daran mögen nicht wenig die mancherlei Abbildungen Schuld sein, welche von bieser Duelle im Umlauf und gewöhnlich die reinsten Phantasiegebilde sind. Der Geistr ist kein Vulcan, wie Vesuv oder Hekla.

Geisir ist ein islänbisches Wort, bebeutet "ber Sprubler" und wird von ben Leuten für jede Quelle angewendet, bei welcher sich periodische Wasserauswürfe einstellen. Es gibt viele Geisire in Island und jene Quelle, welche auf dem bezeichneten Boden diesen Namen trägt, zeigt die Erscheinung nur am großeartigsten. Sie heißt "der große Geisir" wegen des Umfanges ihrer Ursprungsöffnung und ihres Wasserreichthums.

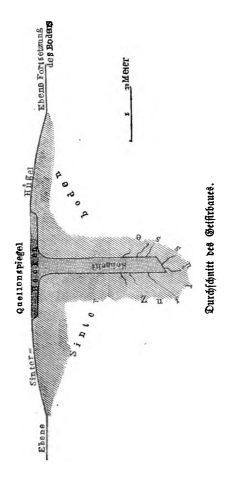
Der Name "Stroffr" bagegen bezieht sich auf eine bestimmte Quelle und hat keine Beziehung zu jenem Phänomen. Er wurde ihm wegen ber Gestalt ber Ursprungsöffnung gegeben, in welcher die Islander eine Aehnlichkeit mit dem Gefäße ersbliden, worin sie Butter bereiten.

Gepfir und Stroffr sind die Könige unter ben anbern

Duellen, sowohl wegen ber Auszeichnung ihrer Bafferbewegungen, als wegen bes eigenthümlichen, in ben größten Maßen angelegten Baues ihrer Deffnungen.

Der Sinterbau bes Geifir liegt am norböftlichen Enbe bes Quellenbobens und bilbet ben höchsten Bunkt beffelben. erhebt sich über bie Kläche in ber Form eines ungefähr 6 Kuß hohen Sügels. Der Fuß bes Sügels bilbet einen faft vollfommenen Kreis von 150 Fuß Durchmeffer. Er steigt etwas gewölbt an wie ein Rugelabschnitt, bis zu einem Drittel bes Durchmeffers, bann bilbet ber oberfte Rand eine grabe Linie, so baß bas Ganze, vom Fuße gesehen, wie ein abgeplatteter Rugelabschnitt aussieht. Die Oberfläche hat eine Beschaffenheit ähnlich ber Rinde einer alten Eiche ober ber Außenseite einer Aufterschale. Steigt man hinauf, bis wo ber Sügel mit einer Ebene zu enden scheint, so findet man anstatt dieser eine Bertiefung, in ber Form eines faft regelmäßig freisrunden seichten Bedens, welches mit bem flarften heißen, aber nicht fiebenbem Waffer angefüllt ift. Da bas Baffer bis an ben Rand bes Bedens reicht, so endigt ber Hügel boch mit einer Ebene, welche aber ber Quellenspiegel ift. Es lauft aus bem Beden in ber Rubezeit ber Quelle nur wenig Waffer ab über ben an ber Subseite etwas minber hohen Rand. Der Durchmeffer bes Bedens beträgt ein Drittheil besjenigen bes ganzen Sügels. Aus feiner Mitte steht burch Waffer und Dampf ein bunkler rundlicher Fled hervor und verrath ben tiefen chlindrischen Schacht, in welchen die Quelle aufsteigt. Der Durchmeffer beffelben beträgt wieber ungefähr ein Drittheil bes Bedenburchmeffers. gende Zeichnung gibt Form und Maß bes Innern bieses Quellenbehälters nach ben Untersuchungen und Meffungen Brofeffor Bunfen's.

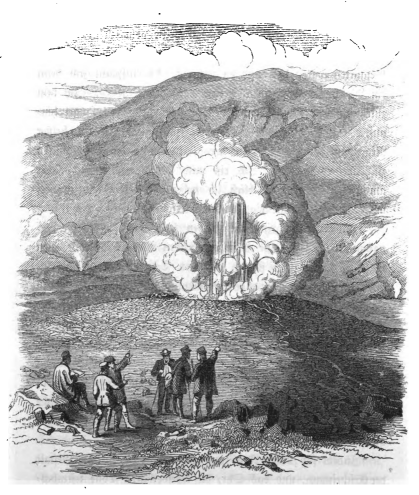
Das war ber Geifir in seiner Ruhe. Bis es zu einem Paroxysmus kommt, wie ich ihn nun schilbern möchte, vergehen fünf bis sieben Tage.



Die Englander hatten ihr Belt, zu beffen Mitgebrauch fie uns einluben, auf ben Duellenboben verlegt und auf einer

Rasenoase zwischen Geistr und Stroffr aufgeschlagen. Ich war grabe in bemselben beschäftigt, einige gesammelte Felsarten einzupaden, zwei andere Mitbewohner hatten Unberes zu schaffen, ba schlug plötlich ein bumpfer Knall an unsere Dhren. Rnall glich an Stärfe einem in Entfernung von mehreren Meilen gefallenen Kanonenschuß; sein Laut war aber ganz eigenthumlich, keinem andern, ben ich je gehört hatte, zu vergleichen, und wir fühlten es Alle im eng geschloffenen Belt, baß er aus bem Bauche bes Geifir herausfam. Ein wunderlicher Bauchrebner bas! Reiner befinnt fich mehr, sonbern wirft auf bie Seite, was er eben in ber Hand hat, und fturmt jum Zelt hinaus. Ich purzelte über bie Zeltstricke und fam feuchend am Kuße bes Beiftrhügels an. Ein zweiter Knall war indeß nachgefolgt! Es ift begreiflich, mit welcher Spannung man einem Borgang entgegensieht, mit bem man nur bie Vorstellung bes Außerordentlichen verbindet und ben man sonft nirgends auf ber ganzen Erbe in biefer Pracht foll wiedersehen können.

Wenn ein Chor von Engeln himmlische Weisen um uns angestimmt hatte, so wurden sie unsere Sinne nicht mehr geselsselt haben als das Kochen und Brodeln, das einige zwanzig Schritte von uns im Becken oben vor sich ging. Für diesmal blieb es aber dabei und wir sahen nur kleine Ströme Wassers von allen Seiten des Hügels herabquellen. Nach einigen Sezunden war auch das vorbei, und als wir zum Beckenrand hinzausgestiegen waren, sanden wir den Wasserspiegel der Duelle vielleicht einen halben Fuß niederer als vorher, aber vollkommen ruhig. Rur ein dichterer Dampsqualm war als Zeuge des Eruptionsversuches zurückgeblieben. Diese erste Aufregung, die ich beobachtete, fand an einem Samstage Statt und wiederholte sich während bieses Tages, die darauf folgende Nacht bis



Der Geifir bei Beginn der Eruption.

Sonntag Nachmittag noch fünsmal, indem sie und sedes Mal in unnütze Aufregung versetze. Am Sonntag 5 Uhr Abends überraschte mich wieder ein Knall, aber diesmal nicht im Zelte, sondern im Freien, vielleicht 100 Schritte vom Geistr entsernt, da ich grade im Begriff war, von ihm wegzugehen. Meine Gefährten waren dort und da zerstreut, da entspann sich denn ein Wettlausen von allen Seiten nach den Quellen. Ich kam zuletzt an und stürzte noch einige Schritte über den Hügel hinaus. "Zurück, zurück! Sie verdrennen sich!" Ein heißer Regenstaub kam auf mich herad und meine Füße umspülten zischende Wasserzüsse. Ich riß mich herum und zurück, aber am Fuße des Hügels blieb ich stehen. Es war kein Iweisel mehr, diesmal mußte eine Eruption erfolgen!

Während wir einige Secunden lang nur ein Getofe vernahmen, wie es eine Maffe tochenden Waffers hervorbringen
muß, vermengt mit starken dumpfen Tonen, wie wenn eine Waffermaffe auf eine andere hinabplumpfte, stieg mit einem Male gleich einem Geiste eine silberglänzende Säule aus der Mitte des Hügels auf und stürzte, nachdem ste eine Höhe von höchstens fünfzehn Fuß erreicht hatte, wieder in sich zusammen.

Wie soll man in der Secunde, welche die Erscheinung dauert, zurechtkommen und die Höhe der Saule richtig schätzen, während sie durch die Reize ihrer prächtigen Gestalt, welche durch die zarte Dampsumschleierung nur noch erhöht werden, die ganze Seele in Anspruch nimmt!

Indem sich unser Auge anstrengt, die Höhe und Gestalt ber Erscheinung, und das Ohr, die wunderbaren Tone sestzuhalten, hat sich die Scene schon wieder geandert. Jum zweiten Mal steigt die Wassersaule empor, diesmal vielleicht vierzig Fuß hoch, aber nicht mehr so regelmäßig, so voll und geschlossen,

und gleichbeschleunigt im ganzen Umfange. Ein dichter Regen wird dabei nach den Seiten ausgeschüttet und über den Sintersberg herab wälzen sich Ströme Wassers. Die Bewegung ist viel heftiger als das erste Mal, als ob sie durch mehrere schnell sich folgende Stöße hervorgebracht wäre. Es folgt noch eine britte Erhebung, welche das Schauspiel beschließt, dabei fährt das Wasser noch höher auf, aber es bilbet keine Säule mehr, sondern nur einen mächtigen Strahl, der je höher um so dunsner wird und endlich zischend zerstäubt.

Wenn es möglich wäre, ben Borgang in kurzer Zeit sich öfter wiederholen zu sehen und man die Erscheinung nach ihrer Berschiedenheit in Kormen und Tönen in einem Gesammtein- brucke auf sich wirken lassen könnte, so würde die Eruption des Geistr eines der prachtvollsten Naturschauspiele sein. Man sieht aber den Borgang mit solcher Spannung und Anfregung und es ist so schnell vorüber, daß es Einem darnach nur ist, als ob man aus einem lebhaften aber verworrenen Traum erwachte.

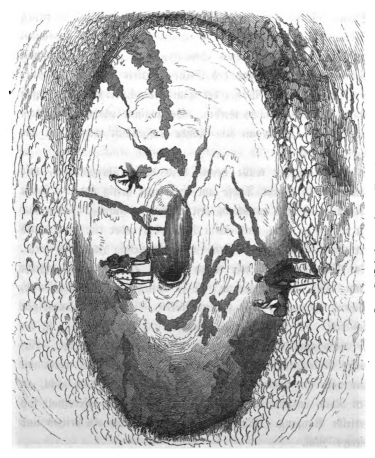
Wir standen noch immer wie angewurzelt, die Augen nach ber Höhe bes Hügels gerichtet, als uns ein Isländer aufmerts sam machte, daß nun Alles vorbei sei. Diese Nachricht war niederschlagend.

Wie auf Commando eilten nun alle Zuschauer gleichen Schrittes und schweigend ben Hügel hinauf. Das Becken war nun ganz leer und das Wasser stand tief unter dem Rande des Schachtes. Das besieht man sich denn mit der höchsten Ber-wunderung, als ob es auch anders hätte erwartet werden können. Richt schnell ermannen sich unser Verstand und unsere Sinne von der Passivität, worin sie durch die Größe und das Geheim-nisvolle der Phanomene versetzt wurden, zu messender und rech-nender Thätigkeit.

Erft sammelten fich Alle um ben Rand bes Bedens und gingen herum, ale ob es noch immer voll Baffer ware, und Jeber scheute fich hineinzutreten. Als aber Einer ben Tug bineingesetzt hatte und ihm nichts wiberfuhr, so schien bas ein Signal für bie Uebrigen zu sein, es ihm so hastig als möglich nachzumachen. Aber bisher hatte noch Reiner bas Schweigen gebrochen! Rreuz und quer schreitet man nun burch ben Bedenboben und stellt sich an ben Rand bes Schachtes, starrt in seine Tiefe, besteht fich Dieses und bewundert Jenes. Mittler= weile ift aber bas Baffer im Schachte schon wieder hoher geftiegen und bem Ranbe nahe gekommen. Jeber möchte gern ein unmittelbares Undenfen von bem mertwürdigen Boben haben, und mein Geognoftenhammer ift ein willfommenes Bertzeug, mit bem fich Einer nach bem Anbern ein Stud Sinter abschlägt, um es als theuerftes Erinnerungszeichen über bas Meer mit nach Haus zu nehmen.

Es war auch Zeit, benn nach einer Stunde war bas Bassin wieder bis zum Rande bes Beckens voll angelausen und damit war bie ganze Periode der Springphänomene bes Geistr beenbigt. Wir hatten wieder sechs bis steben Tage warsten dursen, bis ste sich wiederholten.

Der Stroffr sieht schon äußerlich ganz anders aus als der Genstr. Er hat seinen Sinter nicht zu einer hügelartigen Erhöhung ausgebaut, sondern der trichtersörmig sich verengende Schacht vertieft sich mit einem kaum bemerkbaren Wulft am Rande in den ebenen Boden, so daß man ganz an den Rand hinantreten und hinabblicken kann. Das Wasser reicht nicht bis an den Rand, sondern steht wenigstens zwanzig Fuß niedriger und ist beständig im Sieden begriffen. Der Stroffr hat die Ausgabe, in den Pausen zwischen des Geistrs ernsten maje-



stroffr hat keine Selbständigkeit, sondern ist ein dienstfertiger Sclave, der nach Belieben veranlaßt werden kann, seine Kunststücke preiszugeben. Man braucht nur eine Ladung Rasen oder Steine, wie sie etwa in ein Schesselmaß hineinginge, in seinen Schlund zu wersen, um ihn in einigen Minuten in der höchsten Aufregung zu sehen. Das Schauspiel, in gewisser Beziehung viel interessanter als das des Geistr, verliert dadurch an seiner Schönheit, daß die Wasser der Duelle durch die Erde der Rasen schönheit, daß die Wasser der Duelle durch die Erde der Rasen schönheit, daß die Wasser der Duelle durch die Erde der Rasen schönheit, werlche an dem Rande ausgehäust wurde, in die Tiefe gestürzt ist.

Das Wasser wallt herauf und broht überzulausen, wie wenn es in einem Topfe am Herbseuer heftig siedet. Dann poltert es wieder zurück in den Trichter. Ansangs haben nur die Ohren zu thun, mit einem Male fährt aber ein Strahl aus der Tiese hoch in die Luft, vielleicht siedzig Fuß und mehr. Der Strahl ist dick, wie wenn er aus einer Riesenseuersprize kame, und seine Bewegung ist so heftig stoßend, schwirrend, zischend, gleich der gelungensten Rakete. Diese Strahlen solgen sich vier bis fünsmal nach einander und die Richtung, in der sie ausstelleigen, ist immer schief, nach auswärts geneigt. Auf dieses Raketenspiel solgt eine Art Erschlaffung, man vernimmt nur noch ein dumpses Grollen, getraut sich aber doch nicht, an den Rand vorzutreten und thut klug, denn dalb wiederholt sich berselbe Borgang. Manchmal geschieht es noch ein brittes und viertes Mal.

Was die übrigen Quellen aufzuweisen haben, sowohl in Bezug auf Wasserbewegungen, als auf Sinterbauten, scheint nur eine stümperhafte Nachahmung ber zwei Matadoren. Allein

ber "kleine Stroffr" hat sich eine niebere hügelförmige Erhöhung um feinen engen Schacht, ahnlich ber bes "großen Beifit," aufgebaut. Die Schachte bes "fleinen Beifir" und einer anbern gleich nebenan liegenden Quelle vertiefen sich in dem flachen Boben wie ber bes "großen Stroffr." Die Ursprungsöffnungen ber übrigen find gang unansehnliche, mehr ober minder weite und tiefe Gruben, meift bis jum Rande mit Waffer angefüllt Bwei bavon bilben sackförmige und mit geringem Abfluffe. Grübchen, welche mit einem blaulichen Thonbrei ausgefüllt find, in bem Dampfblasen aufquirlen. Nur noch eine Quelle außer Beifir und Stroffr erregt gewiß bie Bewunderung eines Jeben, ber je biefe Stätte besucht, wenngleich ihr Spiegel nie eine Bewegung erfährt, als wenn er vom Binbe gefräuselt wirb. Ihre Reize bestehen in ber Form ihres Bassins und in ber wunderbaren Klarheit und Farbung ihres Waffers. Sie ift schwer zu beschreiben.

Man benke sich eine Tropssteingrotte, beren Wände mit zackigen, spitzigen Steinsormen ausgekleibet sind, statt über sich gewölbt, umgekehrt zu ben Küßen in den Boden versenkt und bis herauf an den zackigen Rand mit Wasser angefüllt. Das möchte eine ungefähre Borstellung von der Art dieses Bassins geben. Ein leises Zittern geht von der Oberstäche hinab durch die blaugrünen Wasserschichten dis zum dunkeln Grunde und die Zacken und Schnörkel der fahlgelben Wände beben mit. Richt ohne geheimes Grauen sah ich diese Schönheit, ohne ein Gelüsten, darin ein Bad zu nehmen.

Es ift nicht nothwendig, daß bes Geifirs glanzender Waffers dom zum himmel auffteige, oder bes Stroffes zischende Raketen, um sich auf biesem Boden wundersam angeregt und gehoben zu fühlen.

Der Strofft, Anftalten jur Beranfaffung einer Erupt ion.

Wir stehen in einer heitern Juninacht oben am Rande bes Duellenbobens. Blau spannt sich ber Himmel über uns, wie am hellen Mittag, und boch ist es Racht! Die Ratur ist nicht in Tagesstimmung, bas Tippen bes Brachvogels auf dem Moore und das Geschnarre der Enten am Bache sind verstummt, die eigenen Fußtritte schallen herauf zu unsern Ohren, so daß wir in Finsterniß zu sein glauben könnten, und es verfolge uns ein Gespenst. Die Sonne ist hinabgestiegen, obwohl noch ein Hauch ihres röthlichen Lichtes an der Eiskuppe des sernen "Blauberges" hängen geblieben.

Balb feffelt uns bas nähere Schauspiel, benn mahrenb es über ber Erbe ruhig geworben, scheint es in ber unterirbischen Werkstätte um so lebendiger herzugehen.

Bon bem untern Quellenboben erhebt fich ein Walb von Dampfpinien. Hoch in ber Luft fließen ste zusammen und in einem breiten Strom hinab gegen Westen.

Eine Menge kleiner Strahlen bringen aus bem Boben im Halbkreis um Geistr hervor, mit einer Geschäftigkeit, als ob ste alle die Kähigkeit in sich verspurten, Geistre zu werden. Bei Tage konnte man sie gar nicht bemerken. Der Spiegel der großen Duelle selbst ist in einen zarten Schleier gehüllt, der, je höher, um so dichter wird, die er sich zu einer Wolke ballt, die endslich auch gegen Westen hinabtreibt. Eine mächtige Dampfsäule schwingt sich aus dem Schlunde des Strokkr hervor, hoch hinauf, um dann auch dem Juge der andern zu folgen. In den Lücken zwischendurch schweist der Blick hinaus in die Ebene, wie vom Gipfel eines Alpenberges durch die verschwindenden Morgennebel in die stillen Thalgründe. Nur erglänzt hier keines Kirchthurms Kreuz im Sonnenlichte!

Ift bas noch bie Erbe? Und jene Geftalt im Dampf= Bintier, 3stand.

schleier da unten am Geisirrande, die jett steht, dann sich buckt und wieder geht, ist das ein Mensch oder ist es ein Schatten? So vergeht eine halbe Stunde unter den seltsamsten Eindrücken, wie wir sie noch nie im Leben empfanden. Da fällt zufällig wieder unser Blick auf den fernen Blauberg, an dem noch immer dersselbe röthliche Schimmer, jett sogar wieder lebhaster, sich zeigt. Ah! Die Hügel im Westen sind schon in volles Licht getaucht und vom Moore sliegt ein Bogel auf! Die Sonne kommt wieder, es wird Tag!

Das war aber eine Geifterftunde im Juni am Geifir!

Die Beantwortung einiger Fragen, die sich dem Leser beim Durchlesen des Obigen aufgebrängt haben, wird er mir nicht erlassen, bevor ich ihn weiter führe.

Die Frage, wodurch entstehen diese Quellen, woher kommt ihr Wasser, beantwortet sich wie diejenige nach dem Ursprunge der Quellen, also auch unserer kalten, überhaupt. Regen, Schnee, Thau, Wasser der Bäche, Flüsse, Meere, das Eis der Gletscher lassen aller Orten die Quellen entstehen. Regen, Schnee und Flußwasser geben dem Geistr und seinen Nachbarn ihren Ursprung.

Dieser Quellenboben liegt zunächst am Fuße eines Berges und wird in kurzer Entfernung nochmals von hohen Gebirgen begrenzt, welche zum größten Theil aus lockeren, vom Wasser leicht durchdringlichen Tuffmassen bestehen. Er liegt in einer Gabel von zwei Flüssen, die ganz nahe neben einander aus Nordost herkommen und am Fuße bes höhern Gebirges, kaum eine halbe Meile oberhalb, entspringen. Deren Niveau ist ungefähr gleich dem ehemaligen Spiegel der Quellen, bevor sie die Sinterbecke ausgebaut haben. Die Ebene ist gegen Süden und Westen größtentheils Moorgrund. Die Quellen verlieren

außer burch Dampf wenig Waffer, ba viele gar keinen Abfluß haben. Um so leichter können sie burch ben in Island häufigen Regen und burch bas aus ben beiben Fluffen von ber Seite her einbringenbe Grundwaffer gespeist werben.

Nicht so leicht ergibt sich eine Antwort auf die Frage, wo kommt ihre Wärme her? Denn wenn man sagte, diese Wärme ist vulcanisch, das heißt dieselbe, welche die aus den Bulcanen ausgestoffenen Laven im Innern der Erde geschmolzen hat, so ist die Frage nur erweitert, nicht gelöst.

Diese Wärme hängt jedenfalls mit dem Materiale zusammen, aus welchem das Erdinnere besteht, und mit dessen Justande. Nun wissen wir aber davon sast gar nichts oder doch viel zu wenig, um damit die Wärme, welche die Quellen mitbringen, zu erklären, und so wird denn umgekehrt diese benutzt, um auf die Art von jenen zu schließen. Die heißen Quellen sowie die Vulcane werden als Beweise aufgeführt, daß das Innere der Erde aus einer in ungeheurer Hike seuerstüssigen Masse bestehe. Wasser, welche tief in der Rähe des feurigen Kernes sich sammelten, würden so sehr erwärmt, daß sie nach Umständen noch stedend an die Oberstäche hervorkommen müßten. Da diese Verhältnisse nicht unmittelbar untersucht werden können, so bleibt nichts übrig, als uns mit diesen Muthmaßungen zu bescheiben.

Richt viel beffer sind die Aussichten, wenn wir über die Ursache der Wasserbewegungsphänomene Aufschluß haben wollen. Denn wenn auch die ersten denkenden Reisenden an diesen Duellen zur Ueberzeugung kamen, daß die Beschaffenheit der Wasserbehälter, die inwendigen Räume, mit den Bedingungen der Dampfbildung, dieselben entstehen lassen, so blieb doch noch immer viel des Unerklärten zurück.

Digitized by Google

Bis zu ben von Professor Bunsen mit so viel Genialität ausgeführten Untersuchungen bieser Phänomene bestand für alle Duellen die Ansicht: es stehe beren senkrechter Schacht durch eine enge Deffnung mit wagerechten Höhlungen in Berbindung, welche abwechselnd mit Dampf und Wasser gefüllt wären und baher wie Dampstessell wirkten.

Im Gegentheil zu bieser Ansicht hat Bunsen von gewissen Duellen bewiesen, bag bie Ursache ber Wafferbewegungen im außern Schachte liege.

Bunsen unterscheibet zwischen ben in beständiger Bewegung befindlichen und ben nur in Friften, periodisch erregten Duellen.

Jebermann ist bekannt, daß Wasser, um im Topfe zu sieben, bis zu einem gewissen Grade erwärmt werden muß, aber kaum, daß dasselbe, wenn man auf seine Oberstäche einen größern Druck als ben der eignen obern Masse und der allgemeinen Luft einwirken ließe, mehr erwärmt werden mußte, auf daß es bei dem erhöhten Druck sieden könnte.

Ein Naturgeset ist: bas Baffer braucht zum Sieben, also um Dampfgestalt anzunehmen, um so mehr Wärme, je ein größerer Druck barauf ausgeübt wirb. Der Druck ber Luft, welche bie Erbe umgibt, liegt unter gewöhnlichen Umständen auf jedem Baffer.

Setzen wir aber ben Fall, eine Menge Waffers wurde burch eine Maschine zusammengepreßt und babei bem vermehreten Drucke entsprechend bis nahe an ben Punkt bes Siebens erhitzt, so wurde baffelbe hierbei viel mehr Warme aufgenommen haben, als es zum Sieben ohne die Preffung nöthig hatte, und welche überstüssig wird, wenn letztere aushörte.

Nehmen wir nun weiter an, die Preffung wird schnell entfernt und das Waffer kehrt unter ben gewöhnlichen geringern

Druck zuruck, so findet sich's in einem höhern Wärmezustande gleichsam überrascht, ein großer Theil Wärme wird plötlich überflüssig und dadurch eben so schnell eine große Masser Basser zum Sieden gebracht, in Dampf verwandelt. Dieser Dampf wird Alles von sich 'schleubern, was ihm im Wege steht und wenn obenauf kältere Wasserschichten liegen, wird er sie vor sich her stoßen.

Dies einfach auf die isländischen Quellen übertragen, erstlärt auch deren Wasserbewegungen. Dieselben sind bis zum Sieden, oder nahe daran im untern Theile des Schachtes ershist, und zwar unter dem Druck der Luft und dem der fältern Wassermasse im odern Raume. Wird dieses Obere gehoden, so daß davon absließt und der Druck sich vermindert, so entsteht in der Tiese mit einem Male überstüssige Wärme und eine große Dampsmasse. Diese bricht dann hervor und wirft, was sie über sich hat, in die Höhe, so daß beständige Springquellen entstehen müssen, wenn die Vorgänge sich schnell wiederholen.

Berwickelter ist das bei des Geistrs periodischen Eruptionen. Bunsen sand, daß das Wasser in keinem Punkte des Geistrschachtes von zuunterst dis an den Spiegel solche Higgrade hat, um bei dem theils von der Luft, theils von den odern Wasserschicken darauf ausgeübten Druck sieden zu können. Am niedrigsten ist dessen Temperatur gegen die Oberstäche, an welcher eine beständige und wegen des Umsanges der letztern einslußzreiche Abkühlung stattsindet, am höchsten und nächsten der Siedhise in der mittleren Höhe des Schachtes. Wenn nun an letzterer Stelle die geringste Aenderung in der Stärke des Druckes eintritt, so wird Wärme überstüssig und es entsteht Damps. Nach Umständen kann die ganze Wassermasse im Raume von der Witte die auf den Grund plöslich in Damps verwandelt werden.

Eine Druckanberung könnte aber leicht baburch sich ergeben, baß aus tiefern Seitencanälen höher erhittes Wasser in ben Schacht träte, bessen Dampf ein Emporheben und Uebersließen ber ganzen Säule und bamit bie große Druckverminberung zur Folge hätte.

Je nach ber Heftigkeit ber Hebungen und ihrer Folgen entstehen Eruptionen ober jene verunglückten Bersuche, die jenen vorausgehen. Die kleinen Pausen in dem Hervordringen des Wassers während einer Eruption erklärten sich aus einem großen Berbrauch der vorhandenen überstüssigen Wärme durch die zusrückgestürzte abgekühlte Wassermasse.

Durch Rechnung hat Professor Bunsen gefunden, daß die im untern Theile des Schachtes entstehende Dampsmasse groß und stark genug ist, um das ganze obenauf liegende Wasser zu der Höhe emporzuheben, wie ste beobachtet wird. So viel vom Geistr.

Ueber die Stroffrquelle und ihre Phanomene sagt berselbe wörtlich Folgendes: "Man kann nicht daran zweiseln, daß der untere Theil des Stroffrtrichters von einem hervordringenden Dampsstrahl erfüllt ist, der die in verschiedenen Höhen sich gleichbleibende Temperatur (welche seine Messungen nachgewiesen haben) an dieser Stelle bedingt, während das im obern Trichter von diesem Dampsstrahl getragene Wasser durch denselben fortwährend im Rochen erhalten wird. Die Kraft aber, welche die periodischen Eruptionen bedingt, muß in größern, für directe Bersuche unzugänglichen Tiesen ihren Sit haben. Es ist eine vielleicht dem Geisstrapparat ganz ähnliche Borrichtung."

Für andere isländische Springquellen, namentlich für senen "kleinen Geistr," welcher sich auf einem Quellengebiet, zehn bis zwölf Meilen subwestlich von bem bes "großen Geistr," bei

bem Orte Reykir befindet, glaubt Bunsen auch bie zuerst von bem englischen Reisenden Makenzie aufgestellte Ansicht von untersirbischen Dampskesseln gelten lassen zu muffen.

Es geben also die Quellen auch in dieser Hinsicht noch immerhin genug Stoff zum Nachbenken und sind die Acten barüber keineswegs geschlossen.

Am 28. Juni verließen wir das Quellengebiet des Geiftr. Die Engländer gingen nach Repkjavik zurück, wir wendeten uns gegen Süben, nach Skalholt, dem ehemaligen Bischofssitze. Ich wollte die geologischen Verhältnisse am Flusse Laxau studiren und dann dem Hella meinen Besuch abstatten, meinen Reisegefährten veranlaßten einige historisch merkwürdige Punkte, noch weiter an die Südküste hinadzugehen. In Skalholt sollten wir und trennen. Ich ging von da ostwärts nach dem Kirchorte Storinupr, welches für mich als Mittelpunkt zu Excursionen und für und beibe zur Wiedervereinigung am günstigsten gelegen war. Bon dort konnte die Reise wieder gemeinschaftlich durch's Innere nach Norden sortgesett werden.

Die nachsten vierzehn Tage boten, weber was die Landsschaft, noch mein Banderleben betrifft, die mancherlei Quartiere in Pfarrhäusern und schlechten Bauerswohnungen, nichts, was ben Leser interesstren könnte, und ich will baher seine Ausmerkssamfeit gleich auf ben Hauptgegenstand bes solgenden Berichtes, ben Hekla, wenden.

Eine Gruppe von Bergruden bilbet, obwohl sie nur ein Theil bes großen Subostgebirges sind, burch die ihnen allen gemeinsame Richtung von Sudwest nach Nordost und ihre enge Berbindung unter einander, einen eigenen, abgeschlossenen Besbirgsstock, auf einem Flächenraume von zwanzig Quadratmeilen. Ziemlich in der Mitte berselben Gruppe erhebt sich ber Hekla,

bie übrigen Ruden alle an Sohe wenigstens um ein Drittheil überragend. Er allein ift ganz in Schnee gehüllt, während an ben andern nur einzelne Fleden liegen bleiben. Die zwischen-liegenden Hochthäler und die nächste Umgebung des Gebirgs-stodes sind mit Lavaströmen bedeckt.

In Subwest, West und zum Theil Nordwest zieht bie Ebene bes Tiestanbes an diesen Gebirgsstod heran, gegen Osten und Suben scheiben ihn tiese Thäler von den folgenden weiten Gletscherplateaus. Der Hesta ist von der Sudkuste in grader Linie sechs Meilen entsernt.

Ich kam eines schönen Abends am Hofe Selsund an. Dieser Ort liegt vor dem dem Hekla südwestlich anliegenden Rücken auf einer ebenen Wiese, welche an zwei Seiten von den hohen Rändern alter Lavaströme wie von zwei Wällen eng einsgerahmt wird, hart an den Fuß des einen, nördlichen, anzgebaut.

Auf ben nächsten Tag ward mit bem Bauer die Besteigung bes Berges verabredet, wenn bas Wetter gut bliebe. Leiber war bieses nicht ber Fall und ich mußte mein Borhaben ganzslich aufgeben, ba ber Bauer ben andern Tag nach Repkjavik abreisen wollte und sein Nachbar, der Einzige, welcher außer ihm noch die Führung hätte übernehmen können, nicht zu Bause war.

Der Tag sollte nun verwendet werden, den Lavastrom, welcher als Product der letten Thätigkeit des Bulcans im Jahre  $18^{45}/_{46}$  zurückgeblieden war, in Augenschein zu nehmen. Zu diesem Zwecke mußte ich mich an die Nordwestseite des Gebirges hinüberbegeben. Dort ist die breite Seite des Berges zum Theil frei, die anliegenden Parallelrücken treten gegen Nordost und Südwest aus einander und zwischendurch steigt der

Boben vom Fuse bes höhern schneebebedten Heklagewölbes allmälig und etwas mulbig vertieft zur Ebene herab. Dieses war bas Bett bes letten Stromes.

Nach einftundigem Ritte bekamen wir die Lavamaffe zur Ansicht.

Bu unserer Linken ist ebenes Land, welches sich in einiger Entfernung als ein alter Lavaboben zu erkennen gibt. Nach rechts erhebt sich allmälig ein Bergabhang. Ungefähr noch zehn Schritte von bessen Fuß entfernt steigt aus dem ebenen Boben ein schwarzer Damm auf, mit steiler, fünszehn Fuß hoher Böschung und setzt gegen ben Berg und über ihn hinauf mit manchen Krümmungen und Ecken fort, nicht unähnlich ben Mauern an ben Seiten eines besestigten Gebirgspasses.

Wenn auch die Maffe, aus welcher berfelbe besteht, beim Beschauen in ber Rahe zusammenhangend scheint, so merkt man ihr boch bie verrätherische Lockerheit und Berbrechlichkeit an, von ber man fich auf unangenehme Beise überzeugt, wenn man ben Damm betreten will. Alle bie Schnörfel, Fabengewinde, Phramiben und Thurmchen find von unfichtbaren Sprungen burchzogen und die leiseste Berührung löst die Theile von einander. Als ich ba hinaufklimmen wollte, begannen meine Bergschuhe ju achzen und ju ftohnen, jum Erbarmen, bas mare in Balbe ihr Ende gewesen. Jest balancirte ber eine Fuß auf einer Rante, bann versank ber andere in eine unsichtbare Grube, bie fich knirschend wie eine Falle über ihm schloß, und als ich nach einer brei Fuß hohen, einige Centner schweren Pyramide meinen Arm als nach einem Salt ausstrecte, wollte fie mir an bie Bruft finken, fo bag ich fast ein Opfer ber heißen Freundschaft geworben ware. Durch einen Sprung rettete ich mich, fiel aber babei auf ben Boben und lag ba eine Beile, am ganzen Körper

wie von Nabeln schmerzlich berührt. Es war unmöglich, biese Wanderung langer fortzuseten. Dafür flieg ich über ben Bergabhang am Rande bes Stromes aufwarts und überzeugte mich babei, bag berfelbe immer biefelbe Beschaffenheit behielt, wie unten am Ende. Selten verbidte er fich ju größern Maffen ober zeigte auch nur eine Anlage zur Absonberung in Lagen, wie man bas an ben alten Lavaströmen so ausgezeichnet beobachtet. In einer Sohe von ungefahr 500 bis 600 Fuß fam ich auf einer weiten Terraffenebene an, aus welcher ber vorberfte ber subweftlichen Barallelruden, ber "Langafell," mit steilen Seiten fich vielleicht nochmal so hoch erhebt. Dieser Berg, an beffen Fuß ber Lavastrom von Nordost herangeflossen war, versprach eine weite Aussicht und lud zum Besteigen ein. Wirklich übersah man von seinem Gipfel ben ganzen Strom von ba, wo er fich eine halbe Meile breit unter dem Schneemantel bes Hefla herabwälzte bis hinab zum schmalen Enbe auf ber Ebene.

Grabe unter mir, gegenüber bem Langafell, hatte sich ihm ein nieberer Felshügel entgegengestellt. Diesen umfloß ber größte Theil ber geschmolzenen Masse, und ein kleinerer strömte burch eine Einsenkung barüber weg. Die grüne Kuppe bes Hügels bietet nun einen eigenthümlichen Anblick zwischen ben schwarzen, im Aufthürmen erstarrten Brandungswellen.

Etwas tiefer verlor sich ber Strom fast in einer tiefen schmalen Rinne, und auf ber Ebene unten floß er nochmals weiter aus einander.

Uebrigens steht man, daß nur ein kleiner Theil ber ganzen von dem Berge ausgeworfenen Lavamasse sich so weit von ihrem Ursprung entfernte.

Unwillfürlich begann ich biesen neuen heklaischen mit alten Lavaströmen zu vergleichen. Wenn ich mich an ben von

Dingvellir erinnerte, so erschien er mir wie ein wahres Kinderwerk. Die alten Ströme flossen oft meilenweit auf Ebenen fort
oder über Tiefen und Höhen hinweg. Auch noch ältere Ergüsse
bes Hekla, wie die, beren Enden die Alpenweide von Selsund
umrahmen, haben einen viel weitern Beg zurückgelegt. Dann,
welche Berschiedenheit im innern Bau; jene, möcht' ich sagen,
gleichen darin wahren Gebirgen, während dieser nicht viel mehr
als ein Trümmerhausen ist.

Die Gefteinsmaffen ber Insel Island, welche in feuerschmelzenben Strömen auf ben Bipfeln von Bergen ober im Grunde ber Thaler aus eingebrochenen Deffnungen entsprangen, also bie "Laven," unterscheiben sich in einzelnen kleinen Studen oft sehr wenig von ben übrigen Bebirgsgesteinen, bem Trapp und Trachyt, benn biese sind auch schmelzend ober wenigstens bei großer Site gebilbet worben. Die Berschiebenheit bieser Maffen tritt aber hervor, wenn man fle im Großen betrachtet und vergleicht. Die "Lava" läßt immer leicht erkennen, baß fie über eine vorher vorhandene Unterlage, einen Boben, und zwar immer von höhern Bunkten an tiefere abgefloffen. Die anbern Gesteine zeigen biese Merkmale nicht. Dieselben liegen gang selbständig nach allen Richtungen sich gleich erstreckend, wie in Bebirgen, welche nach allgemeinem Urtheil fur Erzeugniffe bes Baffers gelten.

Die Bulcane sind nicht immer thätig; sie halten Pausen von längerer und kurzerer Dauer ein, nach Jahrzehnten ober auch Jahrhunderten messend. Auch die Zeitdauer der Ausbrüche ist verschieden, sie kann Tage, Wochen oder Monate anhalten, selten währt sie ein volles Jahr. Bon Bulcanen, über beren Thätigkeit man keine historische Kenntniß hat, hält man, daß ihre Thätigkeit ausgehört habe, und nennt sie erloschen. Gleiche

wohl gibt es Beispiele, daß auch solche Berge wieder erwachten. Bom Besuv weiß die ältere römische Geschichte keine Eruption, sein Krater diente im Sclavenkriege den Truppen des Spartasus als Aufenthaltsort. Nur Strado erklärte die Gesteine, welche er darin fand, für feurigen Ursprungs, für Lava, ohne aber zu ahnen, daß im Innern die Anlage zur Hervorbringung dieses Productes noch wirklich vorhanden war. Erst 79 v. Chr. ersfolgte sene merkwürdige Eruption, welche die Städte Pompesi und Herculanum verwüstete, und so den Vesuv als Vulcan auf eine für seine Anwohner fürchterliche Weise verrieth. Iwischen 1200 und 1600 n. Chr. schien der Berg wieder erloschen, in dem Krater konnten Schase weiden. 1630 erwachte er wieder mit einem heftigen Ausbruche und seitdem hatte er keine anhalstende Ruhepause mehr.

Ein großer Theil ber Lava, welche Island bebeckt, stammt wohl von vielleicht schon vor Jahrtausenben erloschenen Bulcanen.

Ich unterscheibe in der vulcanischen Thätigkeit, wie sie sich auf der ganzen Insel geäußert hat, drei Zeitabschnitte. Die Laven, welche aus der ältesten Zeit stammen, zu welchen zum Beispiel diesenige gehört, worauf Reykjavik steht, lassen ihren Ursprungsort auch nicht mehr annähernd nachweisen. Sie sind weist mit jüngern Schuttablagerungen bedeckt, auf welchen sich magere Wiesen oder Sümpfe gebildet haben. Oft verrathen sie ihr Vorhandensein nur an der Katarakte eines Flusses.

In einer jungern Periode, aber auch noch ehe die Insel bewohnt war, trat die vulcanische Thätigkeit besonders an drei Gebieten concentrirt hervor und eröffnete auf engem Raum zahlzreiche Ausbruchsstellen. Diese Gebiete waren das vulcanische Plateau im äußersten Sudwesten der Insel, das Gebirge am

See Mywatn im Norben und bie westliche Halbinsel, bas Schneefellssyffel.

Eine britte Periode kann man die hiftorische nennen, namlich diesenige, aus welcher über vulcanische Ausbrüche Nachrichten vorhanden find, weil die Insel schon colonisitt war. In biefer Zeit war die vulcanische Thätigkeit auf einzelne höhere Berggipfel beschränkt, bie fich fast gang auf bie fübliche Salfte ber Insel vertheilen. Mehrere von diefen Bergen ruben aber auch schon seit Jahrhunderten, freilich ohne daß man fie beswegen als erloschen betrachten konnte. Damit find wir aber wieder beim Befla angefommen. Diefer hat alle anbern islandischen Feuerberge an Zahl der Eruptionen übertroffen. An Furchtbarfeit und Heftigfeit berfelben, an Umfang ber Lava und Aschenauswürfe haben es ihm aber einige von jenen zuvorge= than. Die meiften Bulcane liegen nicht schäblich für bie Bewohner des Landes, mehrere find weit entfernt von bewohnten Bezirken und ergoffen ihre Lava über ohnebies fterilen Boben. Um beren Betragen hat man fich in Island nie gefümmert. Das ift bei Sefla anders.

Mit hehrer Gestalt herrscht er weithin über das sübliche Tiessand, an seinem Fuße verlausen grasreiche Ebenen mit vielen Niederlassungen und historisch merkwürdigen Stätten, so daß die Geschichte seiner Schrecken und Verheerungen zugleich ein Stück Geschichte bes armen Volkes ist. Und wenn dieses nicht, so würde das überwältigende Schausviel seiner Eruptionserscheisnungen, die sich jedesmal vor den Augen so Vieler zutrugen, die Annalisten zu ihrer Auszeichnung bewogen haben.

Auch im Aberglauben ber ffandinavischen Bolfsftamme spielt Hefla eine hervorragende Rolle, nämlich die unseres Blocks-

berges, auf seinem Gipfel soll bas Hegenvolk sich zum Sabbath versammeln.

Man zählt von ber ersten geschichtlich bekannten Eruption bes Hefla bis jest achtzehn Eruptionen. Sie waren von versichiebener Heftigkeit und ungleich verwüstenden Folgen, die meisten aber burch ihre mächtigen Aschenauswurfe ausgezeichnet.

Die Perioden, innerhalb welcher diese Ausbrüche erfolgten, waren sehr verschieden. In das zehnte Jahrhundert fallen vier, in das dreizehnte, vierzehnte und siedzehnte je drei, in das zwölfte zwei, in das fünfzehnte und achtzehnte je einer. Bertheilt man alle auf die sieben Jahrhunderte, so treffen auf jedes zwei die drei. Die Dauer der Ruhepausen, nach ihrer Zeitsolge berechenet, gibt folgende Reihe von Jahren:

$$53 - 48 - 16 - 72 - 6 - 41 - 48 - 47 - 74 - 14 - 24 - 19 - 22 - 17 - 57 - 73.$$

Zwischen ber Größe ber Ausbrüche und ber Dauer ber Pausen findet keine Beziehung Statt; es folgten auf die kurzeste Ruhezeit immer die heftigsten Eruptionen.

Während ber Ruhepausen verliert ber Berg nahezu alle Spuren vulcanischer Thätigkeit.

Seitbem Island ein Ziel für wiffenschaftliche Reisenbe geworben ift, wurde ber Vulcan schon öfter bestiegen, so baß auch genaue Rachrichten über seine Beschaffenheit in verschiebenen Zeitabständen von Eruptionen vorhanden sind.

Die Danen Olaffen und Povelsen bestiegen ihn 1750, sechzehn Jahre vor seinem vorletten Ausbruche, 1766. Sie fanden keine Spur vulcanischer Aeußerung und hatten nur, wie sie selbst sagen, ben Genuß einer herrlichen Aussicht. \*)



<sup>\*)</sup> Diese Beklabesuche sinden sich zusammengestellt in: Hekla, og dens sidste Udbrud. En Monographie af J. C. Schythe. Kjöbenhavn 1847.

1772, also sechs Jahre nach ber vorletten Eruption, waren die Reisenden Troil, Banks und Solander auf dem Hekla. Sie fanden ihn ganz mit Schnee bedeckt, nur an einigen Stellen hatten den Schnee Dämpfe weggeschmolzen. Nahe der Spitze trasen sie im Sande eine Höhlung, aus welcher Dämpse hervorkamen, die wegen der großen Hie die Messung mit dem Thermometer nicht zuließen. An andern Stellen stieg der Wärmermesser, in Sand eingestellt, auf + 67 Grad Celsius, während die Temperatur der Luft - 4 Grad Celsius war.

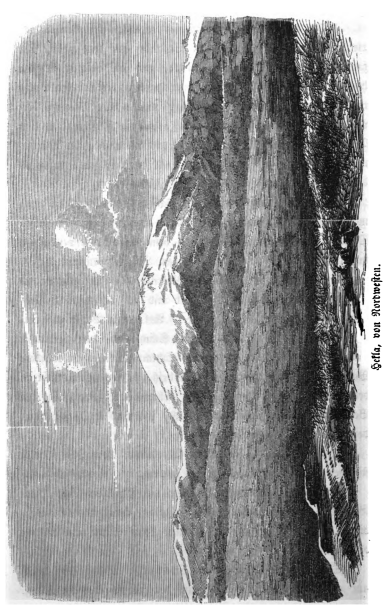
Ein isländischer Arzt, Svein Palffon, ber den Berg zweismal bestieg, 1793 und 1797, konnte auch nur Spuren heißer Dampfe im Boben eines Kraters bemerken und inwendig ein sausenbes Geräusch wie von kochendem Wasser vernehmen.

1810 fand ber Englander Makenzie den Bergrücken aus drei verschiedenen Spigen bestehend und auf der mittlern hochsten einen 100 Fuß tiesen Krater. Auf dessen Boden lag eine große Schneemasse, deren durch Schmelzung hervorgebrachte Höhlungen von einem bläulichen Schimmer erleuchtet wurden. Bon Lavaschlacken waren einige so heiß, daß man sie nicht in der Hand behalten konnte. Der Thermometer stieg, in. den Boden gesteckt, auf 62 Grad Celsius, während die Temperatur der Luft +4 Grad war.

Die Angaben bes Deutschen Thieneman vom Jahre 1821 stimmen mit benen von Makenzie überein.

Eine wissenschaftliche Expedition aus Frankreich, von Paul Gaimar geleitet, welche 1836 nach Island kam, traf ben Berg völlig gleich mit Schnee bebeckt und keine Spur von Wärme ober Dämpfen.

Die Danen Schithe und Steerstrupp beobachteten 1839 nur an einer Stelle eine sehr unbebeutenbe Dampfentwicklung.



Bei biesem Zustande bes Bulcans während seiner Ruhe konnte ich es leichter verschmerzen, daß ich mein Borhaben, ihn zu besteigen, nicht ausführen konnte; ich hatte mir ja nur den wohlseilen Ruhm erworben, auf dem Hekla gewesen zu sein.

Der erste geschichtlich bestätigte Ausbruch fällt in bas Jahr 1104 und war von einem so mächtigen Aschenausbruch begleitet, baß, wie ber Chronist sagt, ber nächste Winter "ber große Sanbfallswinter" genannt wurde.

An biefes Ereigniß knupft sich eine schone islandische Sage: \*) "Samundr, ber Pfarrer von Obbi, berfelbe, welcher bie Ebba gesammelt haben foll, hatte fich mahrend seines Aufenthaltes auf bem europäischen Continent in Sachsen mit einer "weißen Frau" verlobt. Lange wartete biefe auf seine Ruckfunft, nachdem er nach Island gefahren war. Als er aber immer und immer nicht wieberfam, wurde fie endlich bes Bartens mube und gewann bie Ueberzeugung, bag er fie jum Rarren gehabt habe. Da fanbte fie an Samundr ein vergolbetes Raftden ab und wies ihre Boten an, baffelbe von Niemandem, außer von ihm, öffnen zu laffen. Diefen ihren Boten und ben Raufleuten, womit fie reiften, ging bie Fahrt wunderbar schnell von Statten; sie kamen im Suben von Island an's Land, hart bei Obbi, wo Samundr Pfarrer war. Diefer,, welcher felbft mächtiger Zaubermeister und ihre Ankunft bereits wußte, war in seiner Kirche, als sie ihn zu besuchen kamen. fie auf's Beste auf und ließ sich bas Raftchen von ihnen einhändigen, das er sofort auf den Altar stellte. hier ließ er es bie Nacht über stehen; ben andern Tag aber nahm er es unter ben Arm und trug es hinauf auf die höchste Spite bes Hekla

15

<sup>\*)</sup> Maurer: Islandifche Bolfsfagen ber Gegenwart. Bintier, 3slaud.

und warf es ba hin. Da, sagen bie Leute, habe ber Hekla zum ersten Male Feuer ausgeworfen."

Die Zeit ber zweiten Eruption fällt ungefähr zwischen 1157 und 1158. (Schythe, a. a. D.) Sie war von "großer Kinsterniß" wegen bes starken Afchenfalles begleitet.

Die britte im Jahre 1206 hatte strengen Winter und Miswachs im Gefolge.

Eine vierte ereignete sich 1222. Gleichzeitig wuthete ber untermeerische Bulcan außerhalb Cap Repkjanas am Subwest rande ber Insel und ward von der Zeit an achtzehn Jahre lang nie mehr ruhig.

Der fünfte Ausbruch, 1294, war von fürchterlichem Erbbeben begleitet, in Folge beffen ber Boben an manchen Platen Riffe erhielt. Der Lapillifall war fo groß, daß bie nahen Fluffe bavon ausgefüllt wurden und biefelben von Seefahrern auf bem Meere herumtreibend bis an die Färder gefunden wurden.

Eine ber heftigsten und fürchterlichsten Eruptionen war die vom Jahre 1300. Sie begann am 13. Juli und dauerte fast ein ganzes Jahr. Im Augenblick des Beginns riß der Berg sast ganz durch, große Felstrümmer spielten in der Aschensäule, die glühend herabfallenden Lapilli zündeten das Dach eines am Fuße gelegenen Hauses an, nächtliche Finsterniß hüllte die Umgegend während zweier Tage ein, so daß sich die Leute nicht zur Fischerei auf die See wagten und am Lande keinen Weg mehr sinden konnten. Donner und Krachen wurden durch die ganze Insel vernommen.

Der folgende Ausbruch vom Jahre 1341 war von verheerendem Aschenfall begleitet und mehrere Höfe mußten beswegen verlassen werden. Um die gleiche Zeit haben die Bulcane Herbubreid, Happabalsjökul und Raudukambur gerast.

Die Eruption im Winter 1389 bis 1390 verwüstete wieber mehrere Nieberlassungen. Sidujökul und Trölladyngja, in der Nähe von Cap Repkjanas, hausten gleichzeitig. Das folgende Frühjahr war so kalt, daß der Boden mit Ende Monat Juni noch nicht zu grünen begonnen hatte.

Bom Ausbruch bes Jahres 1436 sollen im Subwesten bes Berges achtzehn Sofe verwüstet worben sein.

Die nächste heftige Aeußerung bes Bulcanes begann am 15. Juli 1510 mit fürchterlichem Knallen, Erbbeben und elektrischen Lichterscheinungen (Bliben). Glühenbe Steine fielen babei bis auf eine Entfernung von sechs Meilen über ben Berg hinaus. Mit Hekla wütheten bamals Herbubreib und Tröllasbungia im Norblanbe.

Im Jahre 1554 brach bas Feuer auf jenem Rucken hervor, welcher vom eigentlichen Hekla weg gegen Norbost sich erstreckt. Die Eruption bauerte nur sechs Wochen; starke Erbbeben begleiteten sie. Im Jahre 1571 erfolgte ein weiterer Ausbruch und verwüstete mehrere Höse.

Im Jahre 1597 begann ber Hefla seine Thätigkeit am 3. Januar mit fürchterlichem Dröhnen, welches die nächsten zwölf Tage ununterbrochen und abwechselnd ben ganzen Winter sortwährte. Im Frühjahr verwüstete ein Erbbeben mehrere Höfe in der Gegend Delsus an der Mündung der Hvitau, und der Geistr i Hveragerdi, süblich vom Hose Reykir in derselben Gegend, verschwand, während eine andere noch vorhandene warme Quelle in der Nähe dieses Hoses entstand.

Das Leuchten in ben ersten Tagen bes Ausbruches, im Sommer 1619, soll bis in's Norbland wahrgenommen worben sein. Er hatte sich burch Erbbeben und trockenes Wetter angefündigt.

Digitized by Google

Der Ausbruch vom 8. Mai 1636 währte durch ben nachsten Sommer und Winter. An verschiedenen Stellen des Berges kam Feuer hervor. Einer der gewaltsamsten war jener, welcher am 13. Februar 1693 begann. Bei Beginn desselben sah man unzählige Lichter am Berge, manchmal schien derselbe ganz in Flammen zu stehen. Die Asche wurde bis nach Norwegen fortgeführt. Tausende von Bögeln gingen zu Grunde und Forellen wurden aus Flüssen und Landseen tobt an's Land gespült, Höfe und Birkenwälder verwüsstet.

Die vorlette Eruption begann am 5. April 1766 Morgens awischen 3 und 4 Uhr mit Ausstoßung einer ungeheuren Aschenfaule, burchfreuzt von Bligen und glühenden Steinen bei heftigem Knallen und Krachen. Die Saule schlug einen Bogen gegen Nordweften und entlud eine folche Menge Lapilli und Afche über bas Land, baß sie in Nähe bes Hekla eine Elle hoch und noch in breißig Meilen Entfernung eine halbe Elle hoch lagen. In einigen Stunden waren fünf Sofe vermüftet. Steine in Studen, welche im Umfreis einen Faben magen, wurden zwei Meilen weit fortgeschleubert. Die Kluffe führten so viele Lavilli in die See hinaus, baß baburch bie Fahrt ber Fischerbote gehindert wurde, und an ben Mündungen häuften fie fich zu folder Sobe an, baß fie einem ausgewachsenen Manne bis an die Knie reichten. Um 9. April brach ein Lavaftrom hervor, ber die Richtung Sud-Sud-West nahm und fich bis eine Meile weit über ben Kuß bes Berges hinausbewegte, zwei Krater arbeiteten gleichzeitig, manchmal konnte man aber Die Aschenfäule maß am an achtzehn Lichtbälle zählen. 21. April 16,000 Fuß Sohe, war aber mehrere Male gewiß noch höher. Erbbeben und Sturme zeichneten baffelbe Jahr aus.

Ueber ben Berlauf ber letten Eruptionsthätigkeit von 1845

bis 1846 hat Schuthe noch im Jahre 1846 einen ausführlichen Bericht an Ort und Stelle von Augenzeugen eingeholt.

Es ist ein in Island (sagt Schythe) seit uralter Zeit genährter Glaube, milbe Jahrgänge wären die Borboten vulcanischer Ausbrüche, und so kam es, daß auch der ungewöhnlich
milbe Winter 1844/45, wo erst nach Mittwinter sich die Lachen
mit Eis bedeckten, von Manchen nicht ohne Ahnungen und
Furcht solcher kommenden Ereignisse durchlebt wurde. Ob nun
zufällig ober nicht, diese Ahnungen erfüllten sich im folgenden
Herbste.

Nachbem auch noch ein trockner Sommer gewesen war, ersfolgte mit Beginn Septembers eine Aenberung bes Witterungsscharakters. Es gab anhaltend bebeckten himmel und regnete bei völliger Windstille nur wenig und unregelmäßig, bei beswegter Luft häufiger.

So war der Zustand der Witterung am Dienstag den 2. September, als Hesla, nach neunundstedzig Jahren Ruhe, der längsten Pause, die er je hielt, seinen achtzehnten Ausbruch begann. Finstere, tief hängende Wolfen hatten für die Bewohner des dem Hesla nahen Landes alle Berge verhüllt, als ungefähr um 9 Uhr Morgens einiger Leute Ausmerksamkeit geweckt wurde, indem sie den Laut dumpfer Knalle, die von den östlichen Gebirgen auszugehen schienen, die dicke düstere Luft durchdringen hörten. Auch wurden zur selben Zeit an einigen Plätzen schwache Erderschütterungen verspürtt. Die Knalle ersfolgten so regelmäßig, daß die ältern Leute sie alsbald auf einen vulcanischen Ausbruch des Hesla beuteten.

Im Berlauf bes Bormittags schaute bas Bolk im Suben und Westen bes Berges ängstlich in bie Richtung bes in Wolsken gehüllten Vulcans, während bie schon begonnene Eruption

nach einer anbern Richtung Schreden und Bermuftung vers breitet hatte.

In ben suböstlich gelegenen Kustenstrichen sah man ungefähr um 10 Uhr sich eine dunkle Wolfe über die Berge erheben und vernahm zugleich ein ungewöhnliches Krachen und Donnern. Die Wolfe verbreitete sich balb über den ganzen Himmel und begann ungefähr um 11 Uhr einen dichten Regen von graulichen Lapillis, die im Durchschnitt Fuchsschrotgröße hatten, auszuschütten. In den Gegenden, über welche sich die Wolfe entlud, entstand die tiefste Finsterniß. Es war Mittags wie um Mitternacht; man konnte seine Hand nicht vor sich sehen und mußte in den Häusern Licht anzünden. Leute, welche der Steinfall im Freien überrascht hatte, konnten nur mit Noth ihre Wohnungen sinden.

Nach einer Stunde begann es wieder zu bammern, wie am Morgen nach der Nacht, aber erst um 3 Uhr war wieder vollkommener Tag.

Die Donner, welche an Stärke ungefähr jenen, welche ben Geistreruptionen vorausgehen, geglichen haben follen, wurden gleichwohl bis an die außersten Theile des Landes, in die nordswestliche Halbinsel, vernommen, ja selbst auf der kleinen, schon jenseits des Polarkreises liegenden Insel Grimsen.

Um Mittag wurden die Anwohner des Hekla, die ihn noch immer nicht sahen, durch ein paar fürchterliche Donnersschläge erschreckt, die sich Nachmittags noch verstärkter wiedersholten und in einigermaßen regelmäßigen Pausen abgefeuerten Kanonenschüffen glichen. Um 3 Uhr klärte sich der Himmel in der Nichtung des Hekla etwas auf, so daß man eine schwarze Aschensäule, von plößlichen Lichtbligen durchfurcht, auf des Berges Spize beobachten konnte. Dieselbe schien zu oberst mit

ben Wolken verschmolzen und neigte sich gegen Often. Bei Eintritt ber Dämmerung, gegen  $7^{1}/_{2}$  Uhr, nachdem noch ein Donnerschlag Menschen und Thiere in Angst versetzt hatte, wurde der Wiederschein von des Berges glühendem Innern in den ausströmenden Dämpken sichtbar. Es war, als ob eine stets wachsende Flamme aus des Vulcans Spite hervorschlüge und große leuchtende Steinblöcke schaukelten sich gleichsam in den räthselhaften Lichtbällen.

Als es ganz bunkel geworden war, sah man an des Hekla westlicher Seite herab einen Lichtstreifen: Dieses war der erste Lavaerguß.

Am Ausbruchstage war bas Wasser bes nahe am nordwestlichen Fuße bes Gebirges herabkommenden Rangauslüßchens
wegen der Masse hineingefallener Lapilli so heiß, daß man die Hand nicht darin behalten konnte, und an mehreren Stellen fand man halb gekochte Forellen ausgeworfen. Auch war die Rangau in Folge des auf dem Hekla schnell schmelzenden Schnees sehr angeschwollen und über ihre Ufer getreten.

Durch Schiffsberichte ist bewiesen, daß die Asche in den ersten Tagen des Ausbruches die über die Shetlands und Orkneysinseln hinausstog.

Schythe erzählt: Die Schaluppe Helena, Capitan J. J. Sarsen, hatte am 2. September Mittags 12 Uhr sich in 68 Grab 58 Minuten nörblicher Breite und 9 Grad 43 Minuten ber Länge von Greenwich befunden, als nach bes Schiffjournals Worten um 9 Uhr Abends eine schwere Rebelwolke herangetries ben kam, welche Schiff und Segel mit Asche bedeckte (bas ist zwölf Stunden nach Beginn der Eruption). Von Nordwest blies eine kühle Brise, welche das Schiff in den nächsten zwölf Stunden in 61 Grad 7 Minuten nördlicher Breite und 5 Grad 1 Mis

nute ber Länge brachte, wo es sich Mittags am 3. September befand. Dem zusolge befand es sich am 2. September Abends 9 Uhr wahrscheinlich in 61 Grad  $1^{1}/_{2}$  Minuten nördlicher Breite und 7 Grad 28 Minuten westlicher Länge (nächstens der Länge ber Färöer) in einem Abstande vom Hessa von 92 Meilen. Da die Längenverschiedenheit zwischen diesem und dem letzt angeführten Plaze des Schisses 11 Grad 44 Minuten beträgt, was einem Zeitunterschied von 46 Minuten 56 Secunden entsspricht, so sieht man, daß die Asch vom Hessa in zwöls Stunsben weniger 46 Minuten 56 Secunden 92 Meilen zurückgelegt hat, also eine Geschwindigkeit von acht Meilen in der Stunde hatte.

Bom 3. bis 9. September war Hekla fast immer in bunkle Rebel gehüllt und machte sich nur bann und wann burch einige bumpfe Schläge bemerklich.

Während dieser Tage hatte die Eruption allmälig an Heftigkeit verloren. Am 9. September bemerkte man, daß der Lavastrom schon am Kuße des eigentlichen Heklarudens angestommen war und gegen Westen vorwärtsschritt. Die Entsernung vom Kuße betrug aber damals noch nicht ganz eine halbe Meile. Während die Masse im Ansang mit einer Geschwinzbigkeit von fünfzig Kuß in einer Stunde gestossen war, trat in jenen Tagen eine Stockung ein, da keine neue Zuströmung von oben nachkam. Nun konnte man deren glühendes Innere durch die schwarze erstarrende Kruste hindurchleuchten sehen, und ein hineingesteckter Eisenstad wurde in wenigen Minuten am andern Ende glühend, so daß man ihn fast hätte schmieden können.

Die ausgestrahlte Bärme war in ein paar Faben Abstand so groß, bag man sie im blogen Antlit nicht aushalten konnte.

Unter Entwicklung bichter Dampfe schritt bie Maffe lang- sam abwärts unter Knacken und Krachen und unausgesetztem

Abrollen von Bruchstüden voll Spigen und Kanten. Wer auf einem erhöhten Standpunkt über dem Strome stand, konnte die glühende zähstüssige Masse in kleinen Wellen oder Blasen durch Ripen der erstarrenden Rinde sich hervordrängen sehen. Solche plögliche Auspressungen schmelzender Masse machten es gefährlich, sich dem Kande zu nahen. An die Oberstäche gestommen, überzog sie sich in demselben Augenblicke mit einer starren Kruste, welche dei Tage eine bläuliche Farbe hatte, in der Finsterniß rothglühend war. Bisher hatte der Lavastrom nur ältere Ströme übersluthet. Doch schätzte man seinen Umssang schon auf zwei Meilen und die Randhöhe auf fünszig Fuß.

Wenn ber Druck auf bie von oben zufließenbe Lava burch irgend einen Wiberstand vermehrt wurde, etwa eine größere Anhäufung von Bruchstücken, so brach sie plößlich burch bie Rinde und bedeckte die Umgebung mit einer Masse hellrother Trümmer, die sich bei ber augenblicklichen Erstarrung gebilbet hatten.

Am 14. September erstreckte sich die gebogene Aschensaule bis an acht Meilen über ben Berg hinaus. Donner wurden am Abend besselben Tages dis auf eine Entsernung von drei Meilen so stark gehört, daß die Leute die Erschütterung im Ropfe kaum ertragen konnten. Mit dieser Wuth des Bulcans verbanden sich noch besonders unruhige Justande der Atmosphäre. Gegen Norden zog sich eine dick Finsterniß zusammen, welche sich mit der Aschensäule zu verschmelzen schien, und zwei surchtbare Donnerschläge in der Richtung von Nord gegen Südost, ostmals an den Bergen wiederhallend, übertäudten das gleichzeitige Oröhnen innerhalb des Bulcans. Menschen und Thiere erbebten vor Angst und wagten während der solgenden Nacht nicht zu schlassen.

Bis zum 19. September war bie Lava an bem umfloffenen Felshügel angefommen. Mitte Rovembers hatten wieber ftarke Lavaerguffe Statt und bis zum 19. biefes Monats mar biefelbe auf ber Ebene unten angefommen. Um 28. December erfolgte ein Lavaerguß, ber fich burch große glühende Steinblode, welche babei in die Sohe gestoßen wurden, auszeichnete. Rachbem man am 11. Februar abermals einen Ausfluß bemerkt hatte. blieb ber Berg die ganze übrige Zeit beffelben Monats unsicht-Im Monat Marz war bie Thatigkeit, ausgenommen ben 16. und 25., sehr mäßig. Um 25. März erfolgte ber lette Lavaerauß. Am 26. sah man nur etwas mit Asche gemischten Dampf aufsteigen, welcher auch balb ganz verschwand, so baß beim Untergang ber Sonne ber Berg zum ersten Male seit Beginn bes Ausbruches vollkommen rein und bampffrei war. ber folgenden Nacht wurde nochmals ein schwacher Lichtschein auf ber Spite bemerft.

In ben letten Tagen bes März und anfangs April war ber Berg selten sichtbar, aber bann immer noch mit etwas Dampsentwicklung. Am 28. März fand noch ein ganz unbedeutender Aschenauswurf Statt und eben so wurde am 6. April ein ziemlich großer Aschenstreisen gegen Norden gesehen. Später kam weber Licht noch Asche mehr zum Borschein und am 10. April war die Lava schon so weit abgefühlt, daß dort und da neben dem Krater Schneeslecken liegen blieben. Somit hatte die Eruption mit kurzen Unterbrechungen mehr als steben Monate gebauert.

Der Hekla hat auf seinem von Subwest in Norbost ziehenben Ruden fünf Krater. Vier liegen eng an einander auf der Schneibe fort, der fünfte folgt nach einiger Entfernung am nordöstlichen Ende des Rudens. Es ift eine Eigenthümlichkeit ber isländischen Bulcane, so auch des Hekla, nur kleine Krater zu bilden. Schythe \*) theilt folgende zwei Messungen der Heklakrater mit, welche bald nach der letten Eruption gemacht wurden:

|       |     |         |       |         | Megzeit v. 17. Juli<br>bis 2. August. |     | Meßzeit<br>3. August. |     |
|-------|-----|---------|-------|---------|---------------------------------------|-----|-----------------------|-----|
| Tiefe | bes | ersten  | südw. | Kraters | 35                                    | Fuß | 12                    | Fuß |
| ,,    |     | zweiten | . ,,  | "       | 62                                    | "   | 30                    | "   |
| "     | "   | britten | *     | "       | 258                                   | •   | <b>24</b> 0           | "   |
| "     | "   | vierten | "     | "       | 492                                   | ,,  | 156                   | "   |
| "     | "   | fünften | . ,,  | "       | _                                     |     | 270                   | ,,  |

Die von ben Innenwänden nachfturzenden Trummer scheisnen biese Deffnungen balb gang eingefüllt zu haben.

Obwohl bei ber letten Eruption Lava nur aus bem einen sübwestlichsten ausstoß, waren boch auch die übrigen geöffnet, wie bei klarem Wetter an den aufsteigenden Dämpfen und Aschenstäulen deutlich zu sehen war. Diese Aschenstäulen hatten niemals jene schöne regelmäßige Korm, um deren willen Plinius die Säule des Vesuvs bei dem Ausbruche im Jahre 79 n. Chr. mit einer kolossalen Pinie verglich. Meistens stossen ste am Gipfel des Berges in einen ungeheuren Strom zusammen, welscher in einer gewissen Höhe, wenn die haftige Bewegung der Theilchen nachgelassen hatte, der Macht des Windes nachgab, umbog und sich als weit erstreckte brohende Wolke, deren dem Winde zugerichtete Seite scharf begrenzt war, ausbreitete.

Die Farbe ber Afche, im Allgemeinen bunkel, erhielt boch manchmal burch Mengung mit Dampfen braunliche, rothliche,

<sup>\*)</sup> A. a. D. Seite 107.

selten bunkel- ober hellbläuliche Ruancen. Bon ben in ben Aschen- säulen aufgeschleuberten glühenben Blöcken, die gleich Feuerkugeln weithin leuchteten, fielen die größern in den Krater zurück, während die kleinern erst in großer Entfernung davon auf das Land niederstürzten.

In ber Nahe bes Berges will man zugleich mit bem Afchensfall heißen Regen beobachtet haben.

Die höchste Höhe erreichte die Saule der Lavaasche nach ber Messung eines Repkjaviker Professors am 5. Februar 1846, nämlich 13,926 Kuß über ihrem Ursprung am Bergrücken. Die Ansicht des Hella habe ich auf dem Plateau hinter Storinupr gezeichnet, in Nordwesten desselben. Imposanter stellt er sich mit Regelsorm von Südwesten her dar. Er ist in der Ruhe ein höchst langweiliger Geselle. Ich hatte, nachdem mein Borshaben, ihn zu besteigen, vereitelt war, außer dem Angeführten nichts mehr bei ihm zu suchen und begab mich nach Storinupr, um da wieder mit meinem Herrn Reisegefährten zusammens zutressen und die Reise in's Nordland sortzusehen.

## VI.

## Das Thiorsauthal und das Yochland.

"Storinupr" (ber große Sügel) liegt fechzehn Beilen oftlich von Repkjavik, seche Meilen in graber Linie von ber Gubtuste und nur eine Viertelstunde westlich vom Thiorsauflusse auf einem Sügel, über ben ber felfige Terraffenrand gur Wiefenebene hinabsteigt. Er besteht aus Pfarrhaus mit Rirche und ift einer ber am weitesten gegen bas unbewohnte Innere zurudgeschobenen Posten. Nur noch zwei Sofe liegen an ber Thiorsau eine Meile weiter auswärts. Bon hier ab beginnt einer ber langen Bege, auf welchen man quer burch bie Insel vom Sub= nach bem Nord= und Oftlande gelangen kann. Er führt fünfundzwanzig Meilen weit in unbewohnten Gegenben und zehn Meilen burch eine völlig fterile Steinwüfte. Im gunftigften Falle braucht man brei ftarke Tagereisen, um ihn zurudzulegen. Abgesehen von Fährlichkeiten, wie ungunftiges Wetter, Schneefturme, bort auch im Sommer vorkommen können, find biejenigen, entweber bes Ueberganges über bie mafferreiche reißenbe Thiorsau mit ihrem sandigen unsichern Grunde, ober ber Paffage eines Gletscherrandes unvermeiblich.

Dieser sogenannte Sprengisandrweg (Sprengisandr, Spring- sandboden heißt nämlich jene ganzlich sterile Strede) war in

ben letten Jahrhunderten von den Einheimischen nicht mehr benutt worden. Erst vor dreißig Jahren suchte ihn ein Pfarrer wieder auf und seitdem wird er öfter begangen, obwohl es noch einen zweiten minder schwierigen Uebergang, der aus der Gegend bes Geistr abführt, nach dem Nordlande gibt.

Die Grenze ber Bewohnbarkeit bes obgeschilberten Tieflandes bezeichnet gegen Nordosten eine ungefähre Linie vom Geistr zum Hekla herüber.

Das jenseits folgende Land bilbet ein weites bis zur Mitte ber Insel reichendes Längenthal zwischen dem "Bestigebirge" und bem "Südostgebirge."

Das Westgebirge besteht, so weit als es bieses Thal begrenzt, nur aus den großen Gletscherstöcken, dem Langajökul und dem Hof- oder Arnasells- (Ablerberg-) Jökul, die einander von West nach Ost solgen und mitsammen eine Länge von zwölf Meilen haben. Nur durch die frei aus dem Hochlande, im Süden des Langajökuls aufragende Pyramide des Blausell ersscheint dieser Gebirgszug verdoppelt.

Das Sübostgebirge beginnt an ber Grenze bes Thales gegen bas Tiestand mit der Heklagruppe. Auf biese folgt, ebensfalls mit Nordostrichtung, ein Zug niederer Rücken, bis der lange Westrand bes Klosajökul quer herantritt und sich, gegen Norden laufend, dem Westgebirge nähert, so daß das Thal nach oben kast geschlossen erscheint.

Es wird in seiner ganzen Länge von der Thiorsau (Stierachen), dem größten der isländischen Flüsse, durchströmt und mag daher füglich Thiorsauthal oder Thiorsauland heißen. Dieser Fluß erhält einen stärkern Zustuß nur von Often her durch die Tungnau, welche vom Eis des Klosajöful genährt wird. Bon Norden her nimmt er viele Bäche auf.

Aus einem See am Fuße bes Langenjökul, ber von beffen Eisquellen gebildet wird, entspringt ein anderer großer Fluß, die Hvitau (Weißachen), welcher, obgleich zum Gebiet der Thiorsau gehörend, seinen selbständigen Lauf bis an die Munsbung in's Meer beibehält.

Zwischen Hvitau und Thiorsau entspringen weniger tief im Lande und minder stark die Lazau und noch einige kleinere Flüschen. Alle haben vorherrschend die Richtung Nordost in Südwest.

Der Boben bes Thiorsauthales bilbet ein Hochland, welches von Südwest gegen Norbost allmälig in breiten Stusen aussteigt und in seiner ganzen Ausbehnung, in den obern Gegenden mehr als in den untern, mit Gesteintrümmern bedeckt ist. Dieser Grus ist nicht von wo anders hergeführter Schutt, sondern es sind Trümmer von der Oberstäche des eigenen Felsgrundes.

Begetation kann ba in vielen Streden gar nicht aufkommen, andere bilben spärlich bewachsene Beibeplätze, bie Ufer ber Bache aber werben oft vom üppigsten Graswuchs eingesfäumt. Auf biesen Heiben holen bie Eingeborenen bas "islansbische Moos."

Zwischen dem Langen = und dem Hoffötul ist eine weite Lücke, in welche das Thiorsauland hinein fortsett, eine andere, zwischen lettern und dem der Nordwestede des Alosajötul ansgehängten Tungnaugletscher, scheidet das West = vom Osigebirge und bildet das oberste Ende des Thales. Diese Dessnugen sühren nach der andern Seite an den Nordrand der Gebirge hinaus, auf das offene große Plateau, welches sich zwischen ihnen und den nördlichen und östlichen Küstengebirgen, mit noch sterilerm Grunde als das diesseitige Thiorsauland, ausbreitet.

Der Sprengisandrweg, welchen wir benuten wollten, führt die Thiorsau entlang, durch das Thal hinauf und erreicht durch die Deffnung zwischen Hof= und Tungnaujöful das nörbliche Hochland, grade wo dieses am breitesten und sterilsten ift.

Der andere Weg, welcher westlicher die Hvitau entlang auswärts geht, gelangt durch die Deffnung zwischen Hof= und Langiöful an die Nordseite der Gebirge. Die solgende Strecke durch das Hochland ist da kurz und nicht ganzlich steril.

Auf bem "Sprengisanbrweg" beträgt bie Entfernung vom letten Hause im Suben bis zum ersten im Norben fünfundzwanzig Meilen.

Die weiten Streden ber Insel Island, welche nur magere Weiden ober gar nichts hervorbringen, mögen uns um ihrer großen Maße willen außerorbentlich und befrembend vorkommen, und boch haben wir auch in Deutschland ganz die nämlichen Verhältnisse, zwar nicht auf so große Räume verbreitet, und baher weniger auffallend, aber durch dieselben Ursachen hervorgebracht.

Mancher ber freundlichen Leser hat schon auf ber Wanderung nach bem schönen Italien Alpenpässe überschritten, sei es nun ber St. Gottharb, bas Wormsersoch ober ein anderer von ben hohen Uebergängen in Tirol ober Salzburg gewesen. In einer Höhe von ungefähr 4000 Fuß über bem Meere verließ er auf ber einen Seite ben letten Ort, um ungefähr in berselben Höhe auf ber andern einen ersten zu erreichen. Es besturfte eines ganzen Tages, um die zwischenliegende Höhe zu übersteigen, während die Wanderung auf ebenem Lande kurz gedauert haben würde, indem die zwei Orte, grade, nur einige Stunden von einander entsernt sind.

An ben 7000 bis 8000 Fuß über bas Meer erhobenen

Gebirgsrücken hinauf begleitete ihn immer mehr ober minder gute Weide, wie mich bei der Reise in Inner-Island, auf dem langen Wege von Süden nach Norden, wo aber die Entsernung der sich gegenüberliegenden Häuser, auch bei völlig ebenem Boden, dreiundzwanzig Meilen betragen würde, und die Ershebung des höchsten Punktes nicht die Hälfte derjenigen erreicht, wo in den Alpen erst jene Begetationsart beginnt. Mein Weg nahm seinen Ansang in einer Höchster Punkt war 1600 Fuß.

Trop bieser Berschiebenheit in ber Höhenlage ber auch in Bezug auf Ausbehnung und Formen so unähnlich gearteten Landestheile, in ben Alpen und in Island, bringt boch die Ershebung über bem Meeresspiegel die ähnlichen klimatisschen und Begetationszustände hier und dort hervor. Die Unsterschiede in den Höhen gleicht nämlich die Breitenlage aus.

In Island ift die Region, wo sich nur Weibepflanzen sinden und wo die Menschen keine beständigen Bohnsthe mehr nehmen können, ein Hochland, über Hunderte von Quadratmeilen ausgedehnt und von einer Höhe, welche die der baier's schen Ebenen nicht übersteigt.

In ben Alpen bagegen sind es steile Bergseiten mit einer Höhe von 3000 bis 4000 Fuß. Das Thiorsauland verhält sich baher wie eine solche Seite bes Hochgebirges, die niedrig und langgestreckt ist, und die weiten Deffnungen, mit welchen es zwischen den Gletscherplateaus nach Norden hinaustritt, sind basselbe, was die engen hohen Alpenpässe. Es genügte auf der nordischen Insel zur Entstehung der Weideregion eine viel geringere Höhe. Darum breitet sie sich dort über weite Räume aus, und nicht über Gebirge, sondern über flaches Land.

Wenn man ben großen und unfruchtbaren Kern ber Infel Bintler, Island.

in unsere Breiten versetze und ihn seitlich, von Rorben und Süben her, zusammenbrückte, so baß ein schmaler hoher Gebirgszug statt ber Hochlande baraus entstände, so würden von 4000
Kuß Höhe an die Berhältnisse bleiben, wie sie sind, eine Weide,
und barüber die Gletscherregion; könnte man ihn aber ohne
Beränderung seiner Oberstächengestalt versetzen, so würde sich
bas Thiorsauland und das nördliche Hochland, von andern
Umständen abgesehen, wie schon die baier'sche Hochebene vershalten und die Eisberge, wie die beutschen Mittelgebirge.

Obgleich die Reise durch Inner-Island, was die Länge bes Weges betrifft, einer solchen durch halb Baiern gleichkömmt, so bietet sich babei, in Beziehung auf Landschaft, "Gegend," boch weniger Abwechslung, als bei einem Alpenübergange in ein paar Stunden.

Grusslächen, welche bas Auge nicht zu überblicken vermag, weil sie sich wie ihr Nachbar, ber nordische Ocean, zulest in ihrem eigenen Grau verlieren, weite Gletschergewölbe, die sich bei jedem Schritte, den wir vorwärts thun, umzuwenden scheinen, als ob sie sich nicht im Prosile zeigen wollten, bilden die Landschaft auf einer Strecke von zwanzig Meilen. Sinne und Phantasie haben da keine Beschäftigung, wenn nicht erstere etwa, um auf Weg und Pferd zu achten, das Gedächtniß hat nichts zu merken, der Geist will einschlasen.

Was Gefahren und barum nothwendige Vorsicht und Zurüftung betrifft, gleicht aber bieselbe wieder einer Alpenwanderung. Haupterfordernisse sind gutes Wetter und ein sicherer Führer, dazu Proviant und ein Zelt.

Wir wurden mit ben Borbereitungen, wobei uns die außers orbentliche Freundlichkeit bes Herrn Pfarrers von Storinupr zu Statten kam, am 14. Juli fertig und wollten am nachsten Tage abgehen. Du hast vielleicht, lieber Leser, ben Abend vor jenem Tage, ber Dick hinauf in die Nähe des ewigen glänzenden Firn und jenseits hinab in andere, vielleicht schon wälsche Gauen bringen sollte, in der rauchgebräunten Wirthsstube des höchsten Alpendorses zugedracht. Du hast gewünscht, die Nacht möchte schon vorüber sein, um gleich auf und fortwandern zu können. Unter die Gefühle von Neugierde und Freude, welche Dich bestürmten, mischte sich aber auch einige Kurcht, indem Du der Beschreibungen der Gletscherwelt und ihrer Schrecken Dich erinsnertest. Da prüstest Du wieder und wieder die Festigseit Deines Bergstockes und der Wirth oder der bestellte Kührer hatten zu thun, alle Deine unruhig gestellten Fragen zu beantworten. Alehnlich erging es mir am Abend vor Antritt jener Reise, welche mich hinauf zu den isländischen Eisbergen gebracht hat. Es gibt nichts Reues unter der Sonne!

Wir traten bie Reise unter guten Aussichten an, waren mit Proviant an Quantität und Qualität aus's Beste versorgt und als unsern Führer hatte der Herr Pfarrer den gebirgskundigsten Bauer, welcher schon seit mehreren Jahren her "Bergskönig" gewesen, gewonnen. Rur für ein Rachtlager im Zelte in Rahe der Gletscher hatten wir uns nicht einrichten können, allein "ein paar Rächte wird es schon zum Aushalten sein," und es schien sich ja auch das Wetter gut anlassen zu wollen.

Drei Tage wurden für die ganze Reise berechnet: zwei für die Strecke bis zum letten Weibeplat im Süden, am Thore, bas hinaus nach Norden führt; der dritte für das sterile Sprengisandr Plateau bis zum ersten Weibeplat im Nordlande, am Flusse Staulfandassiot.

Dieser Plan war auf die Voraussetzung berechnet, daß es möglich ware, die Thiorsau zu übersetzen. Im entgegengesetzten

Falle mußte die Reise ganz an der rechten Seite des Flusses und am östlichen Fuße des Hossöflökul vorbei, zum Theil über denselben ausgeführt werden, ein Weg, der weiter und des Gletschers wegen auch nicht ohne Schwierigkeiten ist.

Am ersten Tage legten wir ungefähr sechs Meilen zuruck, ohne besondern Borfall, ausgenommen daß die Hoffnung auf gutes Wetter bald zu Wasser wurde und unsere Gesellschaft einen neuen, zwar erwünschten Zuwachs erhielt. Der junge Bauer des innersten Hoses zog an demselben Tage nach dem Hochlande aus, um "Moos" zu holen und ließ sich leicht übersreden, uns auch noch zum Sprengisandr zu begleiten.

Der Weg führt von Storinupr weg, gleich zur Thiorsau hinab und zwei Stunden lang an ihrem Ufer fort.

Bur Linken hat man ein Berggehänge, welches nach oben in langen wagerechten Trappmauern, welche bie wundervollste Saulentheilung zeigen, enbigt, mahrend bie Borhohen mit bem tiefen Grun ber Zwergbirke bekleibet find. Bur Rechten malzt bie Thiorsau ihre schmutigen Waffer baber, balb im breiten Bette, in mehrere Urme getheilt, balb eng jusammengebrangt, an verborgenen Felsbanken aufschäumend. Bon jenseits schauen bie schwarzen phantastischen Zacken eines Lavafelbes herüber und ferner wölbt fich ber weiße winterliche Ruden bes Feuerberges hekla in die Luft. Grade vor uns, gegen Norben, fteigt eine breite, schwerfällige Berggestalt auf, an beren grunem 216hange bie Schutthalben in blaulichen Streifen herabziehen, so baß es scheint, ber Feldring, welcher die flach gewölbte Ruppel trägt, ruhe auf mächtigen Säulen; er gleicht ben mystischen Riesenbauten an ben Ufern bes Nil. Der Berg heißt sehr bezeichnend Burfell (Bur = Truhe), was ein sich oft wieberholenber Bergname ift. Auf biefer Strede ahnt man wenigstens

noch die Gegenwart des Menschen, wenn auch schon bestimmte Anzeichen dasste unsichtbar sind, und in der Landschaftsscenerie ist so viel Abwechslung, daß die Langeweile noch nicht aufstommen kann. Das ist der Fall bis zum Eingang in's Fossauthälchen, in welches der Weg nach zwei Stunden, immer grade gegen Nordost ziehend, vom Thiorsauusfer weg gelangt. Die Thiorsau kommt mit einem Knie am Südsuse des Bursell grade von Osten herüber, während wir diesen Berg an der Westsseite umgehen sollen.

Gleich nachbem am Beginn bes Thälchens weite Felber schwarzen seinen Sandes, welche die Pferde mühsam durchwaten müssen, überwunden sind, bemerkt man überrascht eine eigensthümliche Wandlung der Landschaft.

Das Thalden erftredt fich mit einer halben Meile Breite und ebener Sohle grabe vor und gegen Norboften, bis es von einem einförmigen Bergwall abgeschlossen wird. Die Form ber begrenzenden Sohen, welche nur die Rander bes barüber ausaebehnten Blateaus finb, tiefe Stille und Debe, bie grunen Streifen von taum fingerhohem Grafe wechselnb mit grauem Schutt, bas finbet sich ahnlich oft auf ber Infel. Als ein Frembling aber erscheint, sowohl nach Lage, als Form und Farbe, eine Berggeftalt, welche isolirt mitten in bas Thal hineingestellt ift. Banglich tahl von unten bis zu oberft, von Trummern weißgelblichen Trachyts wie mit Scherben von Topfergeschirren bebeckt, unten breit und rund beginnend und nach oben in mehrere flache, schmale Ruden getheilt, steht biefer Berg im ärgsten Contraft mit seiner Umgebung. Er ift überhaupt eine ganz neue Erscheinung, es bunft Einem, er sei grabe aus bem Boben beraufgestiegen.

Auch in die Seele Desjenigen, ber sich noch nie über ein

Stud Erbboben einen Gebanken machte, sondern zufrieden war, daß er fest ist und ihn trägt, wurde diese Scemeie den Keim von Unruhe durch Anregung der Frage legen: Wie ist bas so geworden?

Bu bem Dunkelbraun ber bie einschließenden Sohen ausammensebenben Felsen, bem Beifigelb bes Berges in Mitte berselben kommt noch eine britte Farbe als herrschende in dieser Lanbschaft, nämlich Tiefschwarz. Dieses Colorit erscheint an einer ebenfalls eigenthumlichen Bobenform, nämlich an kleinen niedern Sugeln, welche fich auf ber Ebene, vom Kuße bes weißen Berges an gegen Guben in großer Menge, ohne alle Ordnung verstreut, erheben — Riesenmaulwurfshaufen. Bange ift echt isländisch und boch wieder nicht. Es herrscht eine so milbe Stimmung in biesem Thale, bie Formen ber Höhen find von einer besondern Weichheit, die Julisonne schüttet grabe ihre Strahlen hinein, mahrend Unfruchtbarkeit oft auch ein Merkmal füblicher Gegenben ift. Meinen Berrn Reisegefährten erinnerte es an griechische Lanbschaften! Um sich aber zu überzeugen, bag man nicht in Griechenland, sonbern auf Gisland fich befindet, ift nur nothwendig, fich umzuwenden, benn bann kommt Einem ber Schneemann hekla so nahe und brohend vor die Augen, daß augenblicklich alle Täuschung verschwindet.

Obwohl wir uns hier schon zwölf Meilen von ber Kuste entfernt haben, so beträgt boch die Höhe über dem Meeresspiegel kaum 600 Fuß, indem das Foßaudalr flach hinaus zur Thiorsau mündet. Erst wenn der Weg sich wieder nach rechts aus demsselben hinauswendet, beginnt er zum eigentlichen Hochlande anzusteigen.

Wie die isländischen Annalen aussagen, sollen im Fofau-

thal vor Zeiten mehrere Ansiedlungen bestanden haben. Sie wären durch einen vulcanischen Ausbruch (im Jahre 1341) der Rändukambur, der rothen Kämme, wie jener weißgelbliche Traschytbergstock heißt, verwüstet worden. Ich konnte an diesem Berge keine Spur einer einstigen vulcanischen Thätigkeit sinden und vermuthe, daß dieselbe vom Boden des Thales selbst aussgegangen ist. Jene schwarzen Hügel bestehen ganz aus Lavasschlacken und sind einige Kratern nicht unähnlich.

Der weitere Berlauf ber Tagreise entbehrte aller Poesse. Höchst schwach machte sich bas allgemeine Ansteigen bes Lanbes bemerklich, indem ber Weg, wenn er aus den breiten mulbenförmigen Einsenkungen, die von Norden herabziehen, wieder hinaussührte, höher anstieg, als er herabgesommen war. Daß wir immer weiter vorwärts gegen Norden kamen, ließ sich aus der Umgegend gar nicht abnehmen. Nur wenn dann und wann die Berge zwischen den düstern Negenwolken sichtbar wurden, war bemerklich, wie der Hesla immer weiter hinter und blied und die Gletscher der Mitte näher herankamen. Der Weg ist verschieden gut und schlecht, Schuttslächen, Steinplattenpslaster, Sumpsstrecken, Nasenhohlwege, die so eng sind, daß man seine Füße auf den Rücken des Pferdes in Sicherheit bringen muß, wechseln mit einander ab.

Die Sinne haben hier kaum mehr Anregung, als im gesichloffenen Eisenbahnwagen, man kommt eben nur vorwärts.

Abends 10 Uhr schlugen wir unser Zelt am grünen Ufer eines Baches auf, mube und die Kleider ganz vom Regen durchsfeuchtet. Es war kein trostreicher Gedanke, in dem Zustande, wie wir vom Pferde stiegen, auf dem bloßen nassen Boden, den Kopf auf den Sattel gebettet, eine Nacht zubringen zu mussen.

Ich richtete es mir ein, so gut als es ging. Eine tüchtige Portion Grog sollte die Warme im Innern schüren und eine Bersbopplung ober Berbreisachung der Kleiber sie beisammenhalten. Trot diesem hatte sich die Kälte bis 3 Uhr früh durch die seuchten Stiefel bis zu meinen Füßen hineingenagt und trieb mich auf, um während einiger Stunden den unfreiwilligen Dienst eines Wachtpostens vor den einsamen Zelten zu übernehmen. Recht froh begann ich wieder "zu kochen" und noch angenehmer klang es, als zum neuen Ausbruch geblasen wurde.

Während der bevorstehenden Tagreise sollte der Uebergang über die Thiorsau statthaben, und das versprach einige Abwechslung hineinzubringen. Schon in Repkjavik war öfter die Rebe von dieser Passage gewesen und der Physikus hatte davon Beranlassung genommen, mir schauerliche Geschichten zu erzählen von Solchen, welche sich beim Durchreiten von Flüssen ungeschieft benommen haben, oder mir Anleitung zu geben, wie ich den Pferdzaum behandeln müßte, wenn das Thier genöthigt wäre, zu schwimmen, um uns nicht beide in Gesahr zu bringen. So kam es, daß ich mir das Unternehmen, welchem wir entzgegengingen, immer als ein kühnes, gesahrvolles Wagstück vorzgestellt und für eine entscheidende Phase in unserer Reise geshalten hatte.

Alls es in der Frühe an unserm Stationsplatz lebendig geworden war, siel das Gespräch auch gleich auf den Thiorsübergang. Bisher hatten wir den Fluß selbst nicht mehr zur Ansicht bekommen, seit wir sein Ufer ganz unten am Bursell verlassen hatten, weil er zwar immer nahe, aber versteckt unter hohen Felsusern dahindrauste.

Je höher aufwärts, wurde bas Ufer flacher und wir famen ihm in ben ersten Stunden ber neuen Tagreife öfters fehr nahe.

Da ritt ber alte Bauer jedesmal auf Recognoscirung bes Wasserstandes aus, ohne aber einmal eine bestimmte Ansicht zurückzubringen, ob die Passage hindurch auch möglich sein würde ober nicht. Der Fluß war in Folge des Regens ziemlich ansgeschwollen. So wurden wir immer in Spannung und ernster Stimmung erhalten und hätten darüber bald vergessen, nach der Beschafsenheit des umgebenden Landes auszusehen. Der Himmel hatte sich allmälig ausgeheitert und es erschien wieder ein Stück "Gegend."

Man konnte einen Raum von ungefähr zehn Quabratmeilen überblicken, beren eine Hälfte Gletscher und die andere fast reine Steinwüste war. Eine höchst magere Begetation war kaum auf einige hundert Schritte weit von uns weg auffällig. Die höchste und äußerste Contour beschrieb das weitgebehnte Eisgewölbe des Hof- oder Arnafelljökul. Dieser erhebt sich auf ovaler Grundlage zu einer Höhe von vielleicht 4000 Kuß über dem Meere. Der höchste Punkt besindet sich in Mitte der Bergmasse und von da steigen die Seiten sehr allmälig mit einer Länge von zwei die drei Meilen zum Rande hinab. Der Eismantel reicht nach allen Seiten bis an den Fuß, der ungefähr 1600 Fuß über dem Meere liegt. Unser Standpunkt war vielleicht 1400 Fuß hoch, Berhältnisse, welche schon die Gestalt des Berges andeuten. Ein Hausen Getreide oder Sand, auf ebenen Boden ausgeschüttet, hat solche Umrisse.

Die zweite niedrigere und nähere Contour, welche sich mit welligem Verlauf vom glanzenden Firn abzeichnete, gehört einem Lande. von wenigstens zwei Meilen Breite und drei Meilen Länge an. Von diesem ist nichts zu beschreiben — es ist grau, kaum daß schwache Schattensleden Unebenheiten darauf ans beuten.

Die britte nachste Contour entsteht burch bas Grusselb, auf bem wir reiten. Sie verläuft in einem weiten, sanft geschwungenen Bogen.

Nach mehrstündigem Ritt erreichten wir die Stelle, die einzige während des Lauses der Thiorsau im Hochlande, wo sie übersethar ist. Da kam eine erhöhte Regsamkeit in unsere Karawane. Ich betrachtete mir unterdessen die wieder neue Gestaltung des Landes.

Jest überblickte man ben obersten, innersten Theil bes Thiorsaulandes, zwischen dem Sudostrande des Hof= und dem Westrande des Klosajötul. Seine Oberstächengestalt unterscheidet sich in ausgeprägter Beise von der des disher durchwanderten untern Theiles. Hier sind nicht mehr die weiterstreckten Stusen= ebenen, welche sich allmälig über einander erheben, sondern niedere, kurze, schmale Hügelmassen, welche weite ebene Thal- böden zwischen sich entstehen ließen mit einem gleichmäßig ans haltenden Niveau.

Das rechte User bes Flusses eröffnet an ber Uebergangssstelle ben Einblick in solch' ein weites, gegen Oft hinausziehendes Thal, das sich erst tief hinter ben von den Seiten herandrängenden Hügeln zu verlieren und zu verzweigen scheint, während den fernen Hintergrund eine Reihe dunkler Berge bildet, deren Contouren sich grell vom tiefer aufgehäusten Klosajökul abheben. Der Strom kommt weit zurück im Thale mit einem Male in solcher Breite zum Borschein, daß er einem See ähnlich ist. Sein Bett ist da eine Biertelskunde breit und viele Sandinseln verrathen die ungleiche Tiese und die Beränderlichkeit des Laufes. Er gleicht ganz den Alpenstüffen, wenn sie in der Hochebene heraus angelangt sind.

Damit haben wir bie brei Lanbescharaftere fennen gelernt,

welche den Lauf der Thiorsau begleiten, das Tiefland an ihrem untern, ein Plateaustufenland in ihrem mittlern und ein Hügelland in ihrem obern Laufe.

An ber Uebergangsstelle befinden wir uns, sechzehn Meilen nordöstlich von ihrer Mundung, also schon tief im Lande.

Während bieser Betrachtungen hatten unsere Begleiter ihre Untersuchungen bes Wassers beendigt, den Fluß als passirbar erklärt und die nöthigen Vorbereitungen an Pferden und Gepäck getroffen, so daß sich die Karawane wieder in Bewegung seten konnte. Die Packpferde trollten sich lustig und sorglos voran in die schmutzigen Wellen. Wir Menschen folgten bedachtsamer nach. Natürlich hatte ich mir mein ruhigeres und stärkeres Pferd zu diesem Ritt ausgewählt.

Man kann nur auf einer Furt über ben Fluß setzen, bie immer erst gesucht werben muß, weil ber sandige Grund zu unstät ift. Es wurde gefährlich werden, wenn ein Pferd schwimsmen müßte, ba bas jenseitige Ufer steil ist und ber Fluß nur einige hundert Schritte unterhalb über eine Katarakte abfällt.

Das Gefährliche bei bieser Passage besteht im Aufsuchen ber Furt. Der Grund bes Flusses ist sehr uneben und sandig locker, Untiesen und die tiefsten Gruben liegen neben einander und die Pferbe waten unter Wasser im Sande.

Während ber junge Bauer zu obigem Zwed in ben Fluß hineinritt, gab ihm ber ältere, Erfahrenere, vom Ufer aus Ansbeutungen über die einzuschlagende Richtung. Er beurtheilte bas an ber Bewegung bes Wassers.

Das Ansehen bieser Probe hatte mir grade nicht zur Ersmuthigung gedient. Dreimal versuchte es Jener, burchzukommen, aber immer gerieth er ploglich in Gruben und konnte nur mit Rühe sein Pferd wieder zurückreißen. Erst ber vierte Bersuch

gludte, nachdem ihm noch einmal nahe am jenseitigen Ufer bas Bersinken gebroht hatte. Endlich erreichte er dasselbe und damit war bewiesen, daß eine Furt vorhanden. Auf dem Rudwege hielt sich der Mann mehr flußauswärts, über der vorher beschriebenen Linie, wodurch er fand, wie weit in dieser Richtung das Wasser seine geringere Tiese beibehielt. Damit war die Breite der Straße gefunden. Es reichte auch auf der Furt das Wasser ben Pferden bis über die Halfte des Leibes hinauf.

Als die Passage überstanden war, hatte auch mein Respect vor ihr aufgehört, und ich ritt von nun an immer getrost in jeden Fluß. Bei gehöriger Borsicht ist niemals Gefahr dabei. Schon bis wir in die Mitte bes Stromes gekommen waren, hatte sich die Beklommenheit verloren, obgleich ich die Augen zudrücken mußte, um das mit schwindelerregender Schnelligkeit vorübersließende Wasser nicht zu sehen. Unheimlich aber blieb immer zu sühlen, wie Einem der Strom die Beine mit hinadzog, so daß es Anstrengung kostete, sich im Gleichgewicht zu erhalten. Aber mein Gaul wankte nicht und zertheilte die Wogen mit seiner breiten Brust.

Die Ankunft am jenseitigen Ufer war um so angenehmer, als sie uns die Hossenung gab, auf dem kurzern Wege die Reise am nächsten Tage zu beendigen. Der übrige Weg an demselben Tage bot in keiner Beziehung etwas Neues oder Anziehendes, es geht auf= und abwärts über die schuttbebeckten Seiten der Hügel; zur Linken liegt der Hossiökul gleich einem erschlagenen Riesen im Todtenhembe, von rechts schauen dann und wann die Regel der Haugaungavulcane mit dem Ernst von Gradmonumenten herüber, und so däucht Einem, man ziehe durch ein Geisterschlachtseld. Das einzige Ereignis an demselben Tage

noch war die Begegnung eines jungen Schwanes, der, kaum mit Flaum bedeckt, wie es schien von seinen Eltern verloren, und mit kläglich slehendem Gequieke entgegenkam. Ich stieg vom Pferde, nahm ihn auf den Arm, liebkoste und tröstete ihn, mußte ihn aber dann wieder seinem Schicksal überlassen. In Lachen auf dem flachen Thalboden und in den Altwassern der Thiorsau halten sich den Sommer über einzelne Schwanpaare auf.

Wir erreichten benselben Tag, nach zehn Stunden unausgesetten Rittes, ben letten Weibeplat, bie hochfte- Dase, wo eine Schaar von Pferben noch hinlanglich Futter finden fann. Es ist ba bas obere Ende bes Thales, wo bas Westgebirge und Suboftgebirge fich am meiften nahern. Wie zu einem Thor fieht man hinaus nach Norben. Die Entfernung vom Fuß bes Hofjötul herüber an ben bes Tungnaujokul beträgt nur eine halbe Meile. hier beginnt ber eigentliche Baß. Unsere Zelte ftehen auf einer Flache und um ein Gutes höher als ber Rand bes gegenüberliegenben Gletschers. Der Bunkt ift neunzehn Meilen von ber Mündung ber Thiorsau landeinwärts, nahe ber Mitte ber Insel und wenigstens 1600 Barifer Kuß über bem Meeresspiegel, mit ber 150 Quabratmeilen großen Gisproving bes Rlofagletschers an ber einen Seite und einer auch vierundzwanzig Meilen großen Stein = und Eiswufte an ber andern. Ich schlief die zweite Nacht ruhiger und weniger von Ralte geplagt im Belte. Des Morgens baraus hervorgefrochen, konnte ich mich an einem heitern blauen himmel und an un-Die begrünten Regel bes getrübtem Sonnenglang erfreuen. großen und fleinen Ablerberges lagen von Gis umfloffen, prachtvoll ba im Morgenlichte. Da überkam mich mit einem Male Freude, wie zu Sause auf bem Alpengipfel, ich vergaß Island, vergaß ben Norben und unwillfürlich ließ ich ben Aelplergruß,

einen fraftigen Juchschrei, hinaus in die Lüfte schallen — aber hier erhielt ich keine Antwort!

Bon ba an nahm ber Weg eine rein nörbliche Richtung an und brachte uns im Berlauf einer Stunde so weit, daß wir ganz hinab an die Nordseite des Hofjökul sehen konnten, während der Tungnaujökul vollends hinter uns blieb und schon der Nordrand des Klofajökul heraufzutauchen begann. Durch die Lücke sah man nun zurück nach Süben, wie vorher gegen Norden.

So weit fand sich auch noch spärliche Vegetation am Wege. Dieser übersetzt nun ein von Ost herüberziehendes Thal, in dem ein schwaches Gletscherbächlein herabkam, die eigentliche Thiorsauquelle, welche am Nordsuße des Tungnausökul entspringt. Hier erst ist die Wasserscheide, also auf der Nordseite der Gebirge.

Gleich neben ber Thiorsau fließt bie Quelle bes gegen Norben gerichteten Staulfandastjot aus bem Eis besielben Gletschers.

An bie jenseitige Höhe über bem Bache ift bie ungefähre Mitte ber Insel zu setzen. Bon ba grabe gegen Norben breitet sich bas ganzlich sterile Hügelplateau "Sprengisanbr" steben bis acht Meilen weit aus.

Wir machten auf ber Hohe jenseits bes Thales an einem Steinblode halt, weil unfere zwei besonbern Begleiter, bie Sub-lanbsbauern, umkehren wollten.

Da schweifte bas Auge über unzählige Contouren grauer Hügel hin, bis an einen fernen bunkeln Rahmen, ben höhere langgezogene Ruden bilbeten.

Man übersah einen Flachenraum von vielleicht zwölf bis fünfzehn Quadratmeilen, nur aus schuttbebeckten Hügeln bestehenb.

Die Gesteinstrummer sind von der Größe des Sandkornes bis zu großen Blöden und stammen von einem hellgrauen Trapp, aus welchem der Boden gebildet ist. Bon Lava ist da keine Spur.

Nur die Alpenpflanze Silene acaulis tritt am Beginn bes Sprengisandr dort und da noch in kleinen, mit niedlichen weißen und rothen Bluthen besetzen Polsterchen auf, balb versschwinden aber auch diese.

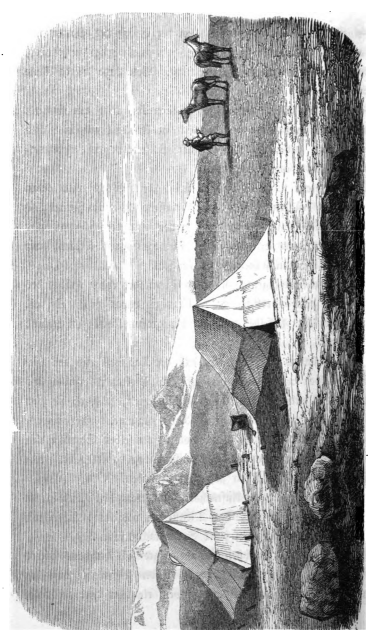
In dieser Buste führt natürlich kein Weg, wenn man nicht von frühern Reisen zurückgelassene Pferdehufspuren so nennen will. Bur Orientirung dienen nur der Compaß und bei hellem Wetter die Gebirge. Die Hufspuren können, wie wir selbst erfahren sollten, trügerisch sein.

Die einzuschlagende Richtung ist in der ersten Hälfte bes Plateaus rein nördlich, dann biegt ste etwas gegen Oft ab. So sindet sich dieselbe auch auf der großen Karte von Island verzeichnet.

Wir hatten ben Vortheil, daß ber Tag hell und das Gebirge sichtbar war. Mit bem größten Vertrauen erfüllte uns aber eine Pferbespur, welche so frisch schien, als ob sie von einer erst jüngst ausgeführten Reise stamme. Gerüchtweise hatten wir früher gehört, daß schon in bemselben Sommer eine isländische Karawane den Sprengisandrweg passirt habe. Wir glaubten also deren Spur gefunden zu haben.

Nach bem furzen Aufenthalt, um von ben Subländern Abschied zu nehmen und ihre Dienste zu vergelten, saßen wir wieder auf und begannen jener Spur nachzutraben.

Während ber nachsten Stunde zeigte fich burchaus nichts Berbachtiges. In zehn bis zwölf Faben liefen die von ben hufen zurudgelaffenen Gruben neben einander her. Einmal



Epvindatofaver. (3meite Haltftelle.)

Aderberg.

verloren sie sich an einem Steinblocofelbe, traten aber jenseits gleich wieber auf.

An ben in unserm Ruden immer höher aus bem Plateau heraussteigenben Gebirgen war es leicht, sich über die einzusschlagenbe Richtung zu orientiren, während grade vor uns die immer neu auftauchenben Hügel die Aussicht versperrten.

Wieber nach einer Stunde machte aber jener treue Begleiter absonderliche Capriolen. Die Spur wandte nämlich plötslich im Bogen um, als ob es ben Reitern eingefallen, hier Reitsübungen zu machen, "Wolfen" zu reiten.

Unser Führer wollte auch die Pferde herumlenken, mußte aber bemerken, und ward barob sehr verdut, daß die Fäden nicht mehr vereinigt fortsetzten, sondern sich zersplitterten und nach Often an einer feuchten lettigen Vertiefung gänzlich ersloschen.

Da war nun guter Nath theuer. Es schien unmöglich, bag bieselben nicht irgendwo wieder anknupften, also: Suchen.

Bei mir stand die Ueberzeugung fest, daß wir den Weg in der bisherigen Richtung fortzusehen hatten und auch unsere Borganger nicht anders gereist sein könnten. Ich ritt daher, obwohl die Spur grade nordwärts am entschiedensten abgebrochen war, nach dieser Seite fort.

Der Führer glaubte bagegen ben Faben nach Often wieberfinden zu können und setzte mit der ganzen Knawane, nicht
ohne Schwierigkeit, durch den lettigen Graben. Beide ritten
wir lange kreuz und quer, aber ohne Erfolg.

Nachdem ich mich von der Vergeblichkeit des Suchens überszeugt und meinen Compaß und Karte zu Rathe gezogen hatte, begab ich mich zur Gesellschaft und erklärte, alle Verantwortung

zu übernehmen, wenn wir umtehrten und ben Weg, vom Enbe ber Faben ab, in ber alten Richtung fortsetten.

Nach einer halben Stunde ward, indem geschah, wie ich vorgeschlagen, die Richtigkeit meiner Ansicht bestätigt. Es zeigte sich zu unserer Linken ein kleiner See, und später ein zweiter größerer zur Rechten, wie das nach Angabe der Karte kommen mußte.

Eine Aufklärung über bas räthselhafte Aufhören ber Spur konnten wir niemals erhalten, sowie nicht zu sagen ist, was auf bem andern Wege aus uns geworden wäre.

Bom nörblichen Enbe bes zweiten Sees sollte die Richtung etwas nordöstlich genommen werden, um allmälig das Thal des Staulfandastjot ober wenigstens bessen Rand als einen sichern Wegweiser zu erreichen.

Abends 6 Uhr machten wir einen kurzen Halt, um bas erste Mal an biesem Tage einige Erquickungen zu nehmen. Bisher waren die Pferbe immer, wenn es nur einigermaßen möglich, im Trab gegangen, und der Weg hatte durch eine war. Erst Nachts 10 Uhr gewahrte ich, daß allmälig wieder Gras zwischen den Steinen erschien, während der Boden sich anhaltend abwärts neigte und die Nähe des Flußthales anskundigte. Ich war aber schon zu müde, um unfruchtbare Tersrainstudien zu machen und ward es endlich überrascht gewahr, daß wir den Fuß eines Berges und damit das Thal selbst ersreicht hatten.

Der Bergabhang bilbete nun mit einem gegenüber aufs gerichteten Rande eines alten Lavastromes eine schmale Gasse, in welcher ber Weg abwärts führte. Es war ber lette und sauerste Abschnitt bes Tages, welcher die Kräfte von Roß und Reiter vollends erschöpfte. Eben zeigte meine Uhr die zwölfte Stunde, Mitternacht, als sich die Gasse am Ende des Lavasstromes zu einem begrünten Plate erweiterte, den der Führer für tauglich hielt, Duartier zu geben. Der Ritt dauerte seit 10 Uhr Morgens, denn die Unterbrechungen betrugen kaum eine halbe Stunde. Zest hatte das Lager auf dem bloßen Boden alles Abschreckende verloren.

Der Plat befand fich im engen Thale bes Staulfanda-fliot, zwölf Meilen sublich von beffen Mundung in's Polarmeer.

Am anbern Tage hatten wir in ein paar Stunden ben nachsten hof bes Nordlandes, Isholt, erreichen können.

Aus Unbefanntschaft unseres Führers mit ber Gegend versfehlten wir aber ben Weg und waren bahin fast noch einen ganzen Tag auf ber Reise.

Isholt liegt jenseits ber bas Thal von ber Westseite bes grenzenden Höhen. Dieses ist eng und seine ganze Sohle bils bet nur bas Bett für den Fluß, der nach Art von Gebirgs-wassern, welche bei großem Gefäll viel Schutt mitführen, beständig sein Rinnsal ändert. Anstatt uns also über die Höhen gegen Westen zu wenden, gingen wir zwischen Fluß und Bergsabhang sort. Bald brängte der Staulfandastjot so hart gegen das steile, mit Geröll bedeckte Gehänge, daß nur noch die Wahl blieb, entweder in denselben hineins oder an die Bergseite hinaufzureiten. Das gab denn eine eigenthümliche Passage.

Am Abhang ragten bort und da große Felsblöde hervor, welchen die Reiter, wenn auch mit Mühe, auszuweichen wußten, aber nicht so die losen Packpferde. Diese wollten hart daran vorbei und zwar trabend, da das abschüssige Terrain sie nie zur Ruhe kommen ließ und berechneten dabei die Kisten an ihren Seiten nicht. Mit diesen stießen sie gegen die Steine und

rutschten bann in Folge ber erhaltenen Prellung über ben Abshang oft bis zum Flusse hinab. Das Terrain gestattete ben Vührern nicht, sie zu leiten, so baß bie vordern sich immer selbst überlassen waren.

Auf biese Beise kam meine Bagage einmal in große Gefahr. Der Gaul, welcher sie trug, wollte nämlich seinen Beg zwischen zwei Steinbloden hindurch nehmen, während die Lude kaum für seine eigene Leibesbreite groß genug war und er an beiben Seiten mit ben Kisten anstoßen mußte.

Hinter ihm wirbelte ber Strom an einem andern Felsen zu einer tiefen Gumpe herein, die der Gaul auch beobachtet hatte. Die Beschaffenheit des Plages erlaubte nicht, ihm zu Hilfe zu kommen, wir standen alle höher, zerstreut und selbst auf so unsicherm Grunde, daß wir jeden Augendlick befürchten mußten, zum Flusse hinadzusahren. Das Jurusen der Führer war vergeblich. Das Thier stürmt an und die Kisten poltern an den Felsen. Zurückgeworsen, nimmt es den Anlauf von Reuem. Krack, krack! Ach Gott! Zest ist Alles verloren! Das Pserd überstürzt nach rückwärts und fällt in den Fluß hinad. Es ist doch ein prachtvolles Thier, so ein isländischer Pony! Er ersäuft nicht! Ich weiß nicht, wie er es gemacht hat! Sogleich sehe ich ihn wieder auf den Beinen und gemächslich dem jenseitigen User zuwaten. Nicht ein Tropfen Wasser war in meine Kisten gekommen.

Da war nicht mehr weiter fortzukommen. Wir mußten nun trachten, die Höhe zu gewinnen und dabei kamen Roß und Reiter noch in manche seltsame Situation. Die Pferde glichen mehr Gemsen. Einige Male mußten sie vom Rande eines übershängenden Rasens auf Sandhalben hinabspringen. Das führten sie aus, die Füße eng zusammengestellt, kamen unten aufrecht

an und glitten bann vollends im Sande bis zum ebenen Boben hinab. Ich wundere mich noch heute, daß wir uns bamals nicht Alle Hals und Beine brachen. Man unternimmt auf einer solchen Reise mit kühlem Blute Dinge, vor benen man zu Hause bei Ueberlegung schauberte.

Auf ber Höhe bes Berges, ber mit einem Plateau enbigte, war es enblich möglich, fich zu orientiren.

Gegen Rorben lag bie über fünfzig Quabratmeilen erstreckte Debaubarhaun vor ben staunenben Bliden ausgebreitet, eine ununterbrochene braune Fläche bis an ben fernen Gletscherwall bes Klosajökul, ein Anblid, ben ich in meinem Leben nicht wieder vergessen werbe, und ber mich vollkommen mit bem eben überstandenen Ungemach aussschnte.

Gegen Often fiel ber Berg zu einem ibpllischen Wiesenthalchen binab, in welchem bie aufsteigende Rauchsaule bas islandische Gehöft verrieth. Es war Isholt, bas erfte Haus im Nordlande.

## VII.

## Das Hord- und Weftland. Beimneife.

Der Hof Isholt (Eishügel) bezeichnet die innerste Grenze bes bewohnten Norblandes. Ich konnte hier schon bemerken, daß Etwas anders geworden, sowohl am Lande, als an den menschlichen Einrichtungen darauf. Die idhilischen Reize des Thälchens von Isholt werden durch den Spiegel eines kleinen Sees, der es zum Theil ausfüllt, sehr erhöht. Die rings an den begrünten Abhängen zerstreut weidende Schasheerde brachte Leben in das Bild und erzeugte einen um so gefälligern Einstruck, als dies zum ersten Male auf meiner Reise vorkam.

Im ganzen Sub- und Westlande der Insel waren nämlich die Schase theils das Opfer einer schon den Winter hindurch grassirenden Seuche, theils der Vorkehrungen geworden, die man gegen das weitere Umsichgreisen der Krankheit treffen zu mussen glaubte. Es bestanden in Island unter den Gebildeten zweierlei Ansichten über die Art der gegen die große Calamität anzuwensenden Mittel, deren Anhänger sich einander sogar in den zwei Zeitungen des Landes heftig bekämpsten. Die eine Partei sah das Heil im Curiren der kranken Thiere und in möglichster Absonderung dieser und der gesunden. Die andere dagegen, welche die Arzneimittel für gänzlich nutslos hielt, glaubte nur

bem Umfichgreisen ber Epibemie Schranken sehen zu können und zwar baburch, baß in gesunden Bezirken, die an kranke grenzten, Alles, was Schaf hieß, niedergeschlachtet und so durch leere Striche eine Art Cordon gebildet würde. Die erstere Ansicht vertraten besonders der Physikus von Reykjavik und der Amtmann des Südlandes, die andere suchte der Amtmann des Rordslandes mit aller Energie und durch Androhung von Strafen praktisch zu machen, die Bauern aber kamen dabei von zwei Seiten in's Gedränge. So theilte ein Bewohner des Rordslandes die Ansicht seines Amtmanns nicht und tried seine große Heerde, um sie vor dem Messer zu erretten, über das Gebirge nach dem Süden. Dafür bictirte ihm jener 1200 Thaler Strafe.

Die mittleren und öftlichen Theile bes Nordlandes waren bisher von der Seuche verschont geblieben, daher noch eine Schafheerbe in Isholt.

Auch die Gebäulichkeiten des Hofes, wenn auch im Allgemeinen nicht weniger primitiv als die sübländischen, trugen doch nicht mehr die so unangenehm berührende Nachlässigkeit von diesen zur Schau. Es war bemerklich, daß bei ihrer Anlage mit Schnur und Richtscheit gemessen wurde, denn Wände und Giebel standen aufrecht, es hing nicht der eine Flügel hierhin, der andere dorthin.

Aus bem kleinen Seitenthälchen führt ber Weg balb wieber in's größere Thal bes Staulfanbafljot, bas grabe gegen Rorben hinabzieht.

Auf einem breiten, allmälig gegen das Rinnsal des Flusses abbachenden Saume solgen sich die Höfe in einer Biertel = bis halben Stunde Entfernung nach einander und gewinnen je weiter abwärts, der zunehmenden Wohlhabenheit ihrer Bestzer entssprechend, ein immer freundlicheres Aussehen, während breitere

geebnete Wege sogar manchmal die Nachhilfe bes Menschen versrathen. Daher konnten die Eindrücke der ersten Tagereise im Nordlande nur wohlthuende sein, und doch hatte ich einen so schönen Hof, wie der schon geschilderte in Neykjahlid, noch nicht gesehen.

Im Süblande hatte man mir öfter gesagt, daß die materiellen Zustände des Rordlandes viel besser, die besten auf der Insel seien, und daß die Rordlander üppiger lebten und in Allem besser eingerichtet seien. Auch gelten diese bei ihren übrigen Landsleuten allgemein für rationeller, unternehmender, lebendiger und heiterer.

Diese Gerüchte hatten in mir kein Vorurtheil erzeugt, in Folge bessen ich schon am ersten Tage Alles besser gesehen, sons bern ich war nur neugierig geworben, die Ursachen ber veränsberten Zustände aufzusinden.

Das Gebiet, welches die Islander "Rordland" heißen, wird im Rorden von der See, im Westen von einem tief einschneis benden Meeresbusen, im Süden vom sterilen Hochlande der Mitte, im Osten von der Bulcanengruppe am See Mywatn begrenzt und mag 300 bis 400 Duadratmeilen betragen.

Dieses Gebiet besteht aus breiten offenen Flußthälern, die im Hochlande oben als Schluchten ihren Ursprung nehmen und beren Gewässer von den großen Gletschern genährt werden. Dazwischen schieben sich auch vom Hochlande herabkommende weite Heidiplateaus ein, deren Ränder allmälig, je weiter abwärts, um so höher aussteigen und immer tiesere Einschnitte bekommen, so daß sie sich bald zu Gebirgen formiren, welche dann nordwärts in Halbinseln sortsetzen. Diese Halbinseln entsstehen, indem jene Hauptthäler in der alten Richtung sich als Meeresbusen noch weiter erstrecken.

Die Gebirge find ba nicht so ungeheure geschloffene Raffenstöcke, wie an andern Theilen der Insel, sondern sie sind reich durch Thäler zerschnitten und gegliedert, ihren Rand umgeben meistens breite ebene Säume, deren zwei an Meeresbusen einsander gegenüberliegende den Hälften eines längs zerschnittenen Thalbodens gleichkommen.

Die so reichlich gefältelte Oberstäche bieses Landtheiles gewährt viel mehr Platz zu Ansiedlungen, zu einer engern Berseinigung derselben und bildet einen viel ausgedehntern Weideboden, während er noch einen Hauptvortheil gegen das Südsland in der gleichmäßigern Vertheilung von Land und Wasser und besonders in den den besten Häsen gleichsommenden Meeresbusen bestit. Wenn man das Verhältniß von Land und Meer, wie es an der Südhälste der Insel besteht, dagegen hält, so wird der Vergleich eben so interessant, wie der zwischen Europa und Afrika, oder Nords und Südamerika, denn er sührt auch auf die für die Geschichte der geistigen und socialen Entwicklung der Renscheit so wichtige Thatsache, daß die Bölker um so höher in der Eultur stehen, als Land und Wasser in den Constinenten, welche sie bewohnen, sich mehr in gegenseitiger Umsschlingung das Gleichgewicht halten.

Auch in physikalischer Hinsicht ist ber Norben Islands gegen ben Süben begünstigt. Seine Gebirge sind, ausgenommen bie an die Oftgrenze und gegen das Innere hingeschobene Gruppe am Fliegensee, nicht vulcanisch. Auf der Wanderung durch das Nordland erholen sich Auge und Semuth von den büstern Eindrücken, welche vorher der fast tägliche Andlick der wüsten Lavaströme hervorgerusen hat.

Das Klima ift hier zwar falter, aber trodner, bestänbiger und gefunder.

Diese Naturverhaltnisse finden nun in den materiell und geistig bessern Zuständen der Bevölkerung ihren Ausbruck.

Wege und Straßen suchen zu ihrem Vortheil in jedem Gebirgslande so lange als möglich die Thäler zu behalten und von einem zum andern benußen sie die tiefsten Einschnitte zwischen den Bergen, die Joche oder Passe. Dasselbe ist der Fall in dem Gebirgsländchen Rordisland. Diese Verhältnisse schreiben daher, ohne wenig Wahl zu lassen, die Route vor, welche man bei einer Reise vom Thal des Staulsandassiot hinüber zum Hrutassört, von Ost nach West, durch das ganze Rordland zu verfolgen hat.

Links von jenem Thale ist die Landesbeschaffenheit eine andere. Ein flachwelliges Hügelland erstreckt sich bis zur Bulscanengruppe am Fliegensee und von diesem See zieht ein flaches Flußthal, mit Lavaströmen erfüllt, bis an die Nordfüste hinab. Ich hatte in diesem Striche einige in naturhistorischer Beziehung wichtige Punkte zu besuchen.

Der Leser kennt bie Art ber ibyllischen Wiesenthäler bes Norblandes mit ihrem Hirtenvolke, benn die Schilberung von einem paßt mit geringen Aenderungen für alle, er kennt, was in Island ein gutes und schlechtes Quartier heißt, die Häuser ber Bauern, Pfarrer und Syffelmänner, er kennt die Passage über eine Heibi, durch ein Myri, einen Hauls und durch große Klüsse. Während drei Wochen eine Wiederholung einiger oder aller obiger Borkommnisse, das war die Reise durch's Nordland und es ist daher nur wenig, was ich dem Leser als neu ausssührlicher zu erzählen und zu schilbern habe.

Rachbem wir aus bem Seitenthälchen von Isholt herausgelangt und im Thale bes Skaulfandastjot noch eine halbe Tagreise abwärts gezogen waren, mußte ich mich wieber von meinem Gefährten trennen. Er zog im Thal am linken Flußufer noch weiter fort, um bann in das parallele, westlich gelegene Thal bes Epjafördr hinüberzugelangen; ich überschritt ben Fluß und ging an ben östlich gelegenen Mywatn hinüber.

In der Rahe bieses Sees, noch eine Meile öftlicher, am Fuße des vulcanischen Gebirges, liegt der berühmte Quellenboden bei Reptsahlid, von dessen Wassern ich schon einmal gelegentlich bemerkte, daß sie anders geartet, als die der großen Springquellen und daher auch von andern Erscheinungen begleitet sind. Es gehören diese zu jener Art von vulcanischen Phänomenen, welche ähnlich auch in Italien vorkommen und dort Solsataren oder Sufsioni heißen, weil sie von Schweselbildung begleitet sind.

Ich will ben Leser sogleich auf ben Schauplat führen.

Es ift eine einige Tagwerke große Flache, bie nach ber einen Seite an ben Fuß eines niebern Bergrudens ftogt und nach ber anbern an einem Sumpfe abschneibet. Auf bem nachten grauen Boben zeichnen sich einzelne rundliche Fleden burch ihre weißgelbliche Färbung von ber Umgebung aus. Auch scheint bie Dberflache an solchen Stellen etwas aufgeblaht und schwache, faum bemerkbare Dampfftrahlen kommen bort hervor. Die umherliegenben Gefteinstrummer feben wie gebrannt aus. man einen folden lichtern Rreis betritt, fo fleben bie Sohlen gleich am Boben und ein weißgelblicher ober bläulicher Lehmteig bleibt baran hangen. Bei genauerm Nachsehen findet man auf bem Lehm bort und ba bunne Krusten von Schwefel und beim Herumwühlen mit bem Stode, besonders in ber Rabe jener Stellen, wo ber Dampf hervorkommt, zeigt fich, bag bem Lehm häufig außer bem gelben Schwefel auch weiße Mineraltheile, namlich Gips, beigemengt find. Waffer tommt an biefem Blate

nirgends zum Vorschein. Diese Vorgänge und Zustände sind wie eine Vorbereitung für Diejenigen, welche man erst jenseits bes Bergrüdens zu sehen bekommt. Dieser ist balb überstiegen auf einem Wege, ber aber eigentlich nicht zu ben Naturwundern, sondern nach einer Selja, Alpe, bes Bauern von Repkjahlib führt.

Man findet wieder ein ebenes Terrain, das sich am Abhang des Berges von Norden nach Süden hinzieht. Zenseits des verbrannten Grundes und der dichten Dampswolken, die darauf hin- und herwogen, schweift der Blick über die gerunzelte nardige Fläche eines alten Lavastromes hin, dis an einen sernen Horizont, den die Contouren dunkler Hügel umrahmen. Schon das Colorit der nächsten Umgebung weist auf eine ausgedehntere und intenstwere Thätigkeit der innern Hise hin. Die Folgen ihrer Wirkung verbreiten sich auch weit über den Bergabhang hinauf und nur das Fahlgrün der Iwergbirken, in dem die Lavaedene schillert, erhält uns auf diesem vulcanischen Herd in der Erinnerung der Oberwelt.

Hies ganz anders aus und geht da ganz anders zu, als im Revier des Geistr. Die Deffnungen sind hier Kessel oder grubenartige Bertiefungen, die an ihrem etwas aufgeworfenen unsförmlichen Rande einen Durchmesser von zehn die zwölf Fuß haben. Solche, mit kochendem und von hineingemengtem Lehmsbrei blaugrau gesärdtem Wasser angefüllte Löcher sinden sich auf dem Plaze acht, in kurzen Zwischenräumen an einander von Süd nach Rord geordnet. Während sie in einiger Entsernung wegen der aussteligenden dichten Dampswolfen dem Auge noch unsichtbar sind, verrathen sie sich weithin dem Ohre durch ein unheimliches brodelnd zischendes Getöse. Nähert man sich einem

bieser Ressel bis auf zwölf Schritte, so beginnt ber Boben lettig zu werben. Manchmal scheint er sest und gibt erst unter bem Fußtritt nach. Ich konnte mich, indem ich jede Stelle, woraus ich trat, vorher prüste, so weit dem größten Kessel nahen, daß es mir möglich war, über den Nand zum kochenden Wasser hinabzuschauen.

"Da unten aber ift's schauerlich Und der Mensch versuche die Götter nicht."

Es kocht, als sollten Felsen weich gesotten werben! Das ist ein Gurren, Rollen, Zischen! Ungeheure Schlammwasserblasen sahren aus, platen und spriten ben Brei aus einander und über ben Rand heraus. Ich hatte nun aber gern von der andern Seite auch hineingesehen und wollte zwar in gleicher Entsernung vom Rande herumgehen. Dabei vergaß ich sedoch vorsichtig zu sein und kam nicht weit. Der rechte Kuß knickte ab und der linke war, ehe ich es versah, weit über das Knie im Lehmbrei versunken. Zu meinem Glück hielt der Boden noch unter dem andern, denn sonst wäre ich ja elendiglich in heißer Umarmung der isländischen Loreley umgekommen. Meine Begleiter waren weit weg von mir. Mit von Angst verstärkter Hebelbewegung befreite ich meinen Kuß wieder und taumelte dann vom Schrecken erfaßt weit von dannen.

Bis ich wieber stand und mich besann, waren auch meine Begleiter herbeigekommen, beren Mienen mich nicht im Zweisel ließen, daß ich auch nach ihrer Ansicht einer wirklichen Gesahr entronnen war. Mein Stiefel hatte einen dicken Ueberzug von weißem warmen Lehmbrei, den mir der Bauer, so gut als es ging, mit einem Stein abschabte. Der Eindruck dieses Abensteuers war bald verwischt. Bei dem Besuche der andern Kessel

ging ich eben vorsichtiger zu Werke. Es ist übrigens eine Deffnung wie die andere. Rur an Umfang und Tiese unterscheiben sie sich von einander.

Dit bem Baffer biefer Quellen tommen zwei Luftarten, beren eine von ben Chemifern Schwefelwafferftoff und bie andere schweflige Saure genannt wird und bie also beibe Schwefel enthalten, sowie auch Dampfe von reinem Schwefel hervor. Daher hat baffelbe eine ftarke Einwirkung auf bas Gestein, womit es in Berührung tommt, es veranlaßt zwischen ben Luftarten und ben Gesteinsbestandtheilen verschiedene chemische Broceffe, welche gerftoren und wieber neue Substangen bilben, aber biefe Einwirfungen und bie baburch entstehenben Reubilbungen find anderer Art als die an ben großen Springquellen. Sie zerftören bas Bestein in einer Beise, bag als Sauptmaffe weicher plaftischer Thon zuruchleibt, ber mit neu gebilbetem Gips und Schwefel gemengt ift. Sie halten feine Riefelfaure aufgeloft und fonnen baber feinen Sinter absehen, um fich bamit einen neuen Boben und barin feste Schachte zu erbauen. Ihre Ressel entstehen, inbem bas Baffer ben weichen Thon aufweicht, in Folge beffen ber Boben einbrechen muß. Der aufgeworfene Rand bilbet fich aus bem vom Baffer ausgespritten Schlamm. Diese Umftanbe erklaren von selbst die eben geschilberte Beschaffenheit ber Quellenöffnungen und bie gefährliche Loderheit in ber Rahe berfelben.

Der Bauer von Repkjahlib sammelt zuweilen ben Schwefel ber Solfataren und verkauft ihn am nächsten Hanbelsplate. Es wurden auch schon Bersuche gemacht, sowohl hier als auf bem Boben von Krisuvik, süblich von Repkjavik, wo bieselben Phäsnomene eben so großartig auftreten, die Schweselbildung im Großen auszubeuten, weiterten aber immer an der geringen Duantität bes erzeugten Schwesels und an den besonders für

Island ungunstigen Berhältnissen seines Borkommens. Gleichzeitig mit mir befand sich zum Zweck der Ausbeutung der Kriswviser Solfataren ein Engländer in Island, der willens war, ein bedeutendes Capital darauf zu verwenden, allein er hat auch, wie ich seither vernommen, den nächsten Sommer schon das Unternehmen wieder aufgeben muffen. Diese wunderbaren Werkstätten geheimnisvoller Naturkräfte werden also auch in Zukunst nur da sein, um Naturforscher und Touristen nach Island zu führen.

Wollen wir uns aber nun weiter im Nordlande umsehen. Der wichtigste Ort baselbst, sowohl als Handelsplat als in politischer Beziehung, heißt Afreyri. Die Islander selbst betracheten ihn als den zweiten Hauptort des Landes. Afreyri liegt neun Meilen östlich von dem eben besuchten Solfatarenboden.

Der Meerbusen Eyjafördr tritt steben Meilen lang zwischen zwei Halbinseln in's Land herein, ist an seiner Mündung gegen ben Ocean eine Meile breit und verschmälert sich bis auf eine Biertelmeile an seinem süblichen Ende. Diesem nahe, am west-lichen User liegt der Hauptort des Nordlandes. Die Halbinseln zu beiden Seiten werden von hohen Gebirgen erfüllt. Nach Westen und Südwesten zweigen drei tiefe Seitenthäler vom Saum des Busens ab und er selbst sest als Hauptthal gegen Süden fort. Dieses, die Seitenthäler und die breiten Säume, welche das Gebirge in des Busens ganzer Erstreckung vom Meere trennen, sind mit Ansiedlungen bedeckt.

Der Leser soll mir nicht die Umwege folgen, auf welchen ich von Repkjahlid ab nach Afreyri gelangte. Ich begab mich erst von da noch zehn Meilen weiter in nördlicher Richtung, an die Küste, wo die kleine Handelsstation Huhawik liegt, und erreichte damit den nördlichsten Punkt meiner ganzen Reise, wo

man zur Zeit der Sonnenwende schon auf geringen Höhen die mitternächtige Sonne beobachten kann.

Begeben wir uns mit den Schwingen eines isländischen Ablers durch die Luft an den Eyjafjörder, um den Blick über die Contouren, welche das Eiland in den Ocean zeichnet, hinaussschweisen lassen zu können. In weiter Entsernung, in der Richstung des Meerbusens, liegt ein dunkler Punkt außen im Meere. Das ist die kleine Insel Grimsey, die schon jenseits des Polarkreises und steden Meilen über die Küste der großen Insel hinsausliegt. Dieses Inselchen ist kaum eine Biertelmeile groß und beherbergt doch noch sieden Fischers und eine Pfarrersamilie. Bei dem Andlick von Grimsey und dem Gedanken an die Existenz ihrer Bewohner muß es und schaudern, so daß wir gern dem Fluge Einhalt thun, um zu Afreyri im gastlichen comfortadeln Hause des Apothekers auszuruhen und wieder einmal die Bequemlichseiten und andern Bortheile einer feinern Eultur zu genießen.

Gleich neben ber Apotheke fteben mehrere Bretterhäuser, welche Raufmannsboutiken und wie immer zugleich Schnapsschenken find. Sier kann man bie vielen vom Lande herbeikommenben Jolander täglich in jenem Buftande beobachten, ben fie als ihr "einziges Bergnügen" bezeichnen. Eines Morgens lehnte ein Mann in solcher Verfaffung am Gartenzaun vor unserm Sauschen, ber mir auffiel, weil er seiner Rleibung nach keiner von gemeinem Stanbe mar. Er trug namlich einen schwarzen Frack. Wer war es? Niemand anbers als ber Pfarrer von ber Insel Grimben. Ich erinnere mich noch lebhaft an ben großen hagern Mann mit ben abgespannten Bugen im blaffen Antlig. Die Sande ließ er schlaff herunterhangen und feine Augen waren geschloffen wie bei einem Schlummernben.

Bielleicht träumte er von einem glückfeligeren Eiland als Grimsen. Dieses ift sowie ber unangenehmste Aufenthaltsort von ganz Island, benn es ist nahezu immer in Nebel gehüllt, die magerste Pfarrei, welche nur jungen neu ordinirten Geistlichen gegeben, ober auch als Strasposten benutt wird.

Afreyri gahlt vierzehn Saufer; bieselben find in einer Reihe mit Zwischenraumen nahe an ben Strand hingebaut.

Gleich bahinter steigt ein hoher, mit Kartoffelfelbern bebauter Terrassenabhang auf. Die nächsten Berge im Südwesten bes Ortes sind einige ber höchsten im Nordlande und erheben sich über die Grenze bes ewigen Schnees. Ich konnte ihre beeisten Gipfel nur auf Augenblicke durch den aufbrechenden Rebel sehen, der die Zeit meines Aufenthaltes über die ganze Gegend einhüllte.

In Afreyri befinden sich sieben Handelsetablissements. Es ist ber Sis ber Regierung bes Nordlandes, ber Amtapothefe, eines Sysselmanns und einer Zeitungsredaction. Hier erscheint ber Nyrbri, "Nordlander."

Der enge Meerbusen erset ihm ben besten hafen, baher es auch ber Mittelpunkt bes handels ber Nordlander Bauern mit ben häusig einlaufenden Kauffahrteischiffen geworden ist.

Als eine Merkwürdigkeit wird hier bem Fremben ber einsige Baum, ber auf ber Insel existirt, gezeigt, ein Vogelbeersbaum nämlich, an ber Wand eines Kausmannshauses stehend, ungefähr zwanzig Fuß hoch und mit ausgebreiteter voller Krone.

Einige Stunden vor Afreyri ritt ich einige hundert Schritte weit durch einen Birkenhain, wo dieses Gewächs die Hohe und den Wachsthum unserer Haselnußsträuche hatte, so daß ich auf dem kleinen Pony sigend nicht darüber wegsehen konnte. Das war der berühmte Wald von Hauls im Nordlande, von dem Bintler, Island.

bie Islander so gern mit Stolz reben. Jener Baum und bieser Walb bestätigen jedenfalls, daß ber Norden Islands ein gunstigeres Klima hat als ber Suben.

Auf ben Enjafjördr folgt gegen Westen ber Busen Stagarfjördr, ber sich in's Land als Thal gleichen Namens fortsett. Wir nahmen ben Weg von Afrenri bahin durch das lange schöne Seitenthal "Deznadalr."

Das Thal von Stagarfjördr übertrifft in einer Erstreckung von fünf Meilen von ber Kuste auswärts alle andern Thaler bes Nordlandes an Weite. Höher gabelt es sich in zwei sehr enge Thaler, Ost- und Westthal genannt, durch welche in tiesen-Feldschluchten zwei Gletscherachen aus dem Hochlande herabskommen.

Am Ausgange bes Thales jum Meere mundet ein kurzes Seitenthal von Subost her aus dem Gebirge, in deffen Deffs nung der Rirchort Holar, eine der historisch benkwurdigsten Stätten bes Landes, liegt.

Holar war namlich ber Sit eines ber zwei Bisthumer ber Insel, im Jahre 1104 gegründet und im Jahre 1800 wieder aufgehoben.

Große Gebäulichkeiten von einer ehemaligen bischöflichen Restidenz, vielleicht in Ruinen, sind hier eben so wenig vorhanden, als zu Staulholt im Süblande. Die Merkwürdigkeiten des jetzigen Holar bestehen in der außer dem neuen Repkjaviker Dom auf Island einzigen gemauerten großen Kirche und ihrem alten Borsteher, dem Probste.

Der weiß getünchte, weithin sichtbare Tempel ist für bas nur an graue niebere Hütten gewöhnte Auge bes Reisenben eine eigenthümliche Erscheinung. Sie macht, daß Einem bie Gegend minder wild und öbe vorkommt als anderswo.

Der Probst, welcher eben so bieber als gut unterrichtet ist, gilt als ber beste Dekonom und reichste Mann ber Insel.

Ein erwähnenswerther Bunft im Stagarfjördrthal weiter aufwärts ift der Ort Miklibair. Es ist da die Heimath bes Baters Thorwaldsen's, des großen Bildhauers. Derfelbe, ein Pfarrerssohn von da, ging schon in seiner Jugend nach Ropenshagen und verheirathete sich dort später mit einer Dänin, aus welcher She der Kunstler entsproß, der ein Gegenstand der Eiferssucht zwischen Islandern und Dänen wurde.

In Folge eines im Nordlande verbreiteten Gerüchtes von einer neuerlichen Entbedung von Steinkohlen im Oftthal, einem ber Thäler, in welche sich der Stagarssörbr gegen das Hochland gabelt, begab ich mich nach Aubair, dem höchst gelegenen Orte in dieser Gegend an der Oftsökulsau. Ich hatte mir zu dieser Tour einen besondern Führer aus der Umgebung beigesellt, der zufällig dänisch sprach, weil er in Repkjavik das Zimmerhandwerk gelernt hatte. Durch diese Reise und meinen neuen Führer bekam ich Gelegenheit, mit den isländischen Sagen und Abersglauben specielle Bekanntschaft zu machen.

Als wir bes Abends von bem Orte ber vermeintlichen Steinkohlen (es waren nämlich, wie ich schon vermuthet hatte, nur schwarze Trappschlacken, welche in Island häusig für Kohlen gehalten werden) zurücksehrten und schon kaft den Hof erreicht hatten, deutete der Isländer auf einen ebenen, mit Gras des wachsenen Plat und fragte, ob ich den Galdermannring nicht sehe. Obgleich ich nichts bemerken konnte, ward ich doch neugierig und begab mich alsbald zu Fuß mit dem Mann an die Stelle, wo der Galdermannring sein sollte. Eine schwache, aber noch deutlich kennbare Erhöhung des Erdreiches von einem Schuh Breite stellte einen vollkommenen Kreis von ungefähr

fünfzig Kuß Durchmesser bar. In Mitte bes Kreises befanb sich noch eine andere rechtedige Erhöhung, groß genug, um einen sigenden Menschen aufzunehmen und noch kenntlicher ershalten als ber Ring.

Bon meinem Führer vernahm ich folgende Erzählung: Bor mehr als hundert Jahren hat ein Todter sein Grab, welches in dem nahen Kirchhof von Aubair war, verlassen, er wurde wieder sebendig und beging dann mehrere Mordthaten in der Umgegend. Da riesen die Leute einen Galdermann (Zauberer) herbei, um sich von dem Unholde wieder befreien zu lassen. Der Galdermann errichtete den Ring und bannte den Todtlebendigen hinein. Dieser lebte darin dann noch viele Jahre, genoß Rahrung, die er von den Bewohnern der nahen Höfe erhielt, konnte aber den Ring nicht mehr verlassen und war so unschädlich gesmacht. Das also der Ursprung des Ringes.

Es fiel mir auf, mit welch' tiefer Ueberzeugung ber 38länder seine Erzählung vortrug, und um zu sehen, welchen Einbruck es auf ihn hervorbringe, sprach ich mich, als er bamit fertig war, kurz und berb über bas Unfinnige eines folchen Glaubens aus. Das hatte er nicht erwartet — meine Aeußerungen machten ihn zuerst ftumm, er fah mich nur an und aus seinen Bliden sprach eben fo Buth, wie bas hochfte Erstaunen. Dann larmte und schrie er, wie es nur ein Mensch machen kann, ber für eine Sache auf's Sochste fanatisirt ift. 3ch hatte nach bem, wie ich bie Islander bisher beobachtete, nicht geglaubt, daß Einer so leibenschaftlich erregt werben könnte. Aber ben mußte ich in seinem Beiligsten getroffen haben. Er ließ fich nicht mehr zur Ruhe bringen, bis ich mich bekehrt stellte. Island hat es also bas Volk noch nicht zu jenem Mißtrauen gebracht, in welchem bas unfrige mit feinen Sagen gegen bie

"Studirten" hinter bem Berge halt. Auf bem Bege burch's Thal hinab zeigte mir ber Islander noch manche Felsklippe, "worin Elben wohnen," und kam babei leicht in Eifer, wenn er ein Lächeln auf meinen Lippen bemerkte. Wenn ich ihn beffer verstanden hätte, wurde ich in solchen Dingen Manches von ihm gelernt haben.

Um nochmals auf jenen Ring zurudzukommen, ich verstehe ihn nicht zu beuten. Bielleicht, ba in Island bas Hegenrichten auch sehr im Schwunge war, wurde er auf eine an einem Unsglücklichen begangene Grausamkeit zurudführen.

Vom Stagarssörbr ist noch ein weiter Weg zum Hrutassörbr hinüber, bem Westende des Nordlandes. Allmälig beginnt nun auch der Oberstächencharakter des Landes sich wieder zu ändern. Die westwärts folgenden Gebirge sind niederer als die östlichen; weil die See durch den weiten tiesen Busen Hunassot mehr Raum gewonnen hat, verschmälert sich das Gebirge zwischen der Küste und den vom Hochlande auslausenden Plateaux und die Thäler werden kürzer. Wir nahmen den Weg in der Art, daß er die noch solgenden drei Thäler an ihrer Mündung gegen die Küste überschritt.

Mit dem schmalen Hrutassördr endigt der weite Busen, welcher die westlichste Halbinsel des Nordlandes von der großen vielsach eingeschnittenen Nordwesthalbinsel trennt. Die See greift mit diesem Busen so weit gegen Süden in's Land hinein, daß das Innerste desselben in der gleichen Breite mit Isholt, am Fuße des Hochlandes, liegt und hier das Hauptland die gezringste Breite in seiner ganzen Erstredung von Often nach Westen hat.

Durch ben Hrutafjördr geht bie politische Grenze zwischen bem West- und Oftamte und sein Subende ift ber Knotenpunkt

für die Hauptumriftlinien des Nordens, Nordwestens und Westens der Insel.

Man kann die Gestalt der Insel mit der eines Thierkörpers vergleichen, so daß die Nordlandfüste den Rücken, die Nordwestshalbinsel das auf einem Halse aufsisende Haupt und die Westsküste die Brust darstellte. Die Stelle, wo das Hrutassördr gegen Süden endigt, würde bei dieser Vorstellung genau dem Platze des ersten Halswirbels entsprechen. Eine Linie von da in grader Richtung von Often nach Westen an die entgegengesetze Küste hinübergezogen, theilt das westlich solgende Land in zwei geographisch verschiedene Hälsten, in ein Nordwests und ein Mittelwestland, so daß am Ende des Hrutassördr drei Landesstheile in einer Spitze zusammenstoßen.

Wir ziehen an ber Westseite bieses Bufens fort gegen Norben, an ber nur eine Meile breiten Abschnurung ber großen Halbinfel vorbei in's Steingrimsfjörbr.

Auf ber Hohe ber Steingrimsfjördrheibi, wohin ich ben Lefer schon einmal geführt habe, übersahen wir das ganze Nord-westland.

In die Reise auf den langen und langweiligen Strandwegen, die man in dieser Gegend zu nehmen genöthigt ist,
bringen nur dann und wann die Seehundsgesellschaften, an
welchen man vorbeikommt, eine Abwechslung. Diese Thiere
sonnen sich auf über den Meeresspiegel ausragenden Felsbänken.
Sie sind wenig scheu, nur wenn man mit Steinen darnach wirft,
beginnen sie sich mit großer Unbequemlichkeit aufzurichten und
sich in's Wasser hinabsallen zu lassen. Untergetaucht, kommen
erst in weiter Entsernung und nach langer Zeit ihre runden
Köpfe wieder zum Vorschein.

Der Strand ift hier immer felfig, felten ebener Biefen-

grund. Eigenthumliche Felsbildungen, die Einem auf der Reise im Nordwesten oft begegnen, erinnern mich an mein Berssprechen, auf die geologische Bedeutung der Insel Island näher einzugehen.

Auf ebenem Boben ragen hier oft Felsen empor, funfgehn bis zwanzig Fuß hoch und nur einen bis anderthalb Schuh Did, senkrecht ftebend, wie Ruinenmauern. Die Aehnlichkeit mit biefen wird noch baburch vermehrt, bag bie Felsmaffe quer, alfo wagerecht in fünf = ober sechsseitige, brei bis vier Boll bide Stude gespalten ift, bie loder zusammenhangen und gang wie Baufteine aussehen, aus welchen bie Mauer errichtet worben. Dber, man fieht an fteilen Bergfeiten, bie aus breißig bis vierzig wagerecht über einander liegenden Lagen bestehen, biefe alle von einer fenkrechten burchsett, so baß, wenn bie erstern rechts und links wegfallen wurben, auch eine mauerartige Felswand übrig bliebe. Beibe Erscheinungen find baffelbe, bie erstern waren auch einmal von Querlagen eingeschloffen, welche verwitterten und zusammenbrachen. Die Geologen nennen biefe Art von Bilbungen, nämlich Gefteinslagen, welche andere burchseben, "Bange." Diefe Bange fpielen aber eine wichtige Rolle in ber Erklarung ber Entstehung Islands und ber gangen Erbe.

Es ist erst kurze Zeit, seit man angefangen hat, die Thierund Pflanzenreste, welche in die Gesteine des Erdbodens eingeschlossen sind, zu studiren, die Stelette von Wirbelthieren, die Krusten von Glieder-, die Schalen von Weichthieren, die Stämme, Früchte, das Laub, mit den gleichen Theilen jetzt lebender Thiere und Pflanzen zu vergleichen. Mit dem Studium der Versteinerungen begann man auch sleißiger nach denselben zu suchen, und so ward bald die Kenntniß einer reichen Schöpfung bisher unbekannter Organismen erlangt. Diese Geschöpfe existiren zwar in benselben Arten fast alle jest nicht mehr, beurkunden aber doch eine mit den lebenden Geschlechtern und Arten einsheitliche, nach denselben Gesetzen errichtete Schöpfung. Das Leben jener "alten Wesen" war denselben und auch verschiedenen Bedingungen unterworfen, wie das der jestigen.

Der größte Theil jener Thiere waren solche, die im Meere gelebt haben und im süßen Wasser hatten zu Grunde gehen mussen. Es ist klar, daß schon dieses eine Berhältniß einen sichern Anhaltspunkt gibt, um daraus Schlüsse auf die Beschaffenheit der Erdoberstäche zu jener Zeit, als diese Thiere gelebt haben und an jenen Theilen, wo sie jest in Gesteinen einzgeschlossen sind, zu ziehen.

Ferner ließ das Aufsuchen berselben in den Gesteinen, und zwar der verschiedensten und entlegensten Theile der Erde, erkennen, daß sie darin in einer gewissen Folge von unten nach oben, von der Tiefe zur Höhe vertheilt sind und die Bergleichung der in verschiedenen Höhenregionen aufgefundenen Organismen unter einander ergad als sehr wichtiges und interessantes Resultat, daß sich die ganze alte Schöpfung in mehrere Abtheilungen spalte, die in Zeitabschnitten nach einander auftraten.

Diese Thatsachen zusammen lieferten ben Nachweis, baß einmal eine ganz andere Bertheilung von Meer und Land, als bie jesige, stattgefunden hat, daß meist Ocean war, wo jest Continente sind, daß biese allmälig trocknes Land wurden und baß einander nahe liegende Regionen aus verschiedener, die entlegensten aber aus gleicher Bilbungszeit stammen können.

Das Eingeschlossensein ber Thier- und Pflanzenreste in bie Gesteinsmasse setzt einen gewissen Zustand ber lettern voraus, ber sie befähigte, jene einzuhüllen, so daß damit ein Anhalts- punkt gegeben ist, auch die Bilbungsart und ben Ursprung ber

Bersteinerungen führenden Gesteine zu erklaren. Sie können nur aus der Zerstörung oder Verwitterung schon vor ihnen vorhanden gewesener Gebirge hervorgegangen sein und waren entweder mechanisch oder aufgelöst, als Sand, Schlamm oder Kalk in's Meer gelangt, auf bessen Boden sie sich während langer Zeiträume in "Schichten" absetzen. Ihre ungeheuren Massen beuten auf eine lange Bildungszeit.

Die Versteinerungen geben also bestimmte Aufschlüsse über bie Art und Zeitsolge ber Bilbung großer Theile ber Erbe, aber nicht bes Erbkörpers überhaupt. Nach Obigem setzt einerseits bie Bilbung ber Versteinerungen führenden Massen bas Borshandensein von andern voraus, andererseits sinden sich an der Erdoberstäche wirklich die ausgedehntesten Felsgebilde, in welchen keine Versteinerungen enthalten sind und deren übrige Eigensschaften auch auf eine andere Bildungsart schließen lassen.

Um also die Geschichte der Erde vollständig zu erhalten, muß noch erklärt werden, wie dieselbe "im Anfang" und bis zu jener Zeit, wo die Bildung der Meeresabsätze begann, beschaffen war, dann wie die Gesteinsmaffen ohne Organismen entstanden sind und endlich wodurch die Beränderungen an ihrer Obersstäche hervorgebracht wurden.

So sicher nun die Resultate, womit die Bersteinerungskunde unser Wissen von der Bildung der Erde bereichert hat, an sich sind, und so groß auch die Bemühungen der Gelehrten, für die Beant-wortung der letten Fragen seste Anhaltspunkte, Thatsachen herzustellen, so sind dieselben gegenwärtig doch noch so lückenhaft, entbehren oft des Zusammenhanges oder widersprechen einander gar, daß wenn man das Einzelne zu einem ganzen Bilde, zu einer Lehre zusammenfassen will, viele Theile derselben sich mit Inhalt und Umrissen in Rebel und Dunkel verlieren. Die

Lehre von ber Bilbung ber Erbe ift noch feine vollenbete, absgeschloffene Wiffenschaft, aber ein um so angestrengteres Ringen und Streben, burch Silfe anberer Wiffenschaften es zu werben.

Es bestehen zwei einander entgegengesetzt Lehren über die Entstehung der Erde, deren Borhandensein am besten zeigt, wie viel da noch dunkel ist. Die eine dieser Lehren wird gewöhnlich als die plutonische, auch vulcanische oder physikalische bezeichnet, die andere als die neptunische oder chemische.

Die Hauptsätze ber plutonischen Lehre sind folgende: Im Anfang war die Erde eine feuerstüssige Augel, das heißt schmelzend in ungeheurer Hite. Als sie ihre Augelgestalt durch die Umdrehung annahm, mußte sie im feuerstüssigen Justande gewesen sein, weil eine andere Ursache des Flüssigseins der Minezalmassen nicht angenommen werden kann.

Die Site ließ allmälig nach und so begann die Rugel endlich zu erstarren, rundum eine Kruste zu bekommen, es ents ftanben bie erften Befteinsmaffen. Das innerhalb ber Krufte Feuerfluffige konnte nicht für immer abgesperrt von ber Oberfläche bleiben, sondern die mit eingeschloffenen Base und Dampfe sprengten bie Sulle öfter auf. Die jegigen Bulcane find noch schwache Refte jener einft viel ftartern Einwirtung bes feuerfluffigen Innern gegen bie Oberflache. Aus ben aufgeriffenen Spalten wurde bie geschmolzene Maffe theilweise heraufgehoben und herausgestoßen, und so entstanden jene Gesteine, welche feine Organismenreste einschließen. Die Ausbrüche gaben Beranlaffung zur Entstehung von ganzen Gebirgen und verursachten überhaupt alle Beränderungen auf der Erdoberfläche, namentlich bie verschiedene Vertheilung von Land und Meer in verschiedenen Beiten.

Bie anfange nur bie ale erfte Dede gebilbeten Gefteine,

so wurden später auch die aus verharteten Meeresabsasen entstandenen, durch Ausbrüche zerriffen, emporgehoben und auf die Seite geschoben, so daß was zuerst wagerecht lag, nun eine schiefe oder senfrechte Stellung bekam.

Neben den gewaltsam umgestaltenden Katastrophen ging aber auch eine allmälige, mehr oder minder große Theile der Erde betreffende Emporhebung her. In großen Ruhepausen zwischen diesen Borgängen entstanden neue Thiers und Pflanzensschöpfungen, deren Reste in dem aus der Berwitterung der Gesbirge hervorgegangenen Schlamm und Sand, die sich auf dem Boden der Meere absetzen, begraben wurden.

Mit biesen Annahmen wird auch ber Bau ber Erbe in ben Gebirgen übereinstimmend gefunden: bie aus bem Meere abgesetten Schichten stehen fast immer geneigt ober ganz senk-recht, wie sie werden mußten, wenn andere Massen sie von unten herauf burchbrachen.

Oft zieht eine Steinart mit anberer Richtung in die Lagen einer andern hinein, bilbet "Gänge," ein Beweis, daß die zweite Steinart Spalten hatte und eine Masse von unten herauf kam, welche diese ausstülte. Auch in thätigen Bulcanen steigt die Lava oft in Spalten auf und bleibt in denselben stecken. Die versteinerungführenden Massen, welche gemäß ihrer Einschlüsse von Meeresthieren unter dem Meere gebildet wurden, sinden sich nun trocken und oft viele tausend Fuß über dem Meeresspiegel, mitten in den Festländern. Sie müssen also emporgehoben worden sein. Auch zur Zeit noch beobachtet man, wie die Hebung von ganzen großen Landmassen, zum Beispiel Standinaviens, vor sich geht. Durch vulcanische Wirkung sind sichon vor den Augen der Menschen Berge und neue Inseln entstanden.

Endlich, man beobachtet im Innern ber Erbe eine Warme, welche nicht burch die Sonne erzeugt wird und die nach abwärts immer mehr zunimmt, so daß in einer gewissen Tiefe nothwendig Alles geschmolzen sein muß. Diese Warme erklart auch die heißen Quellen. Dies die plutonische Lehre!

Die neptunische hat sich die Bekämpfung der Annahme, daß die Erde im Anfang seuerstüssig war, als erste Aufgabe gesett und was sie disher dagegen ausgebracht, besteht hauptssächlich in Volgendem: Alle Mineralkörper besinden sich einmal in einem weichen, teigartigen, wässerigen Zustande, in welchem sie nicht krystallistrt sind, und so war auch im Ansang der ganze Erdkörper beschaffen, so daß er besähigt war, Kugelgestalt anzunehmen. Als die sessweiche Masse erstarrte, krystallistrte, zog sie sich zusammen und bekam ungeheure Spalten, Sprünge und Bertiefungen, so daß spätere Absätze darauf theilweise seine Unterlage sanden und daher sich senken oder einstürzen mußten. Was also nach plutonischer Lehre durch Hebung hatte geschehen sollen, konnte auch Volge von Senkungen sein.

Arystallisation, chemisch elektrische Borgänge erzeugten örtlich auch große Bärme, manchmal bis zur Erhitung und Schmelzung ber Massen und bie jetigen Bulcane sind die Aeußerung solcher örtlichen Erhitung. Der Gebirgsbau steht wegen ber Ruhe und Ordnung, welche er zeigt, oft in gradem Biderspruch mit einer Annahme von gewaltsamem Hervordrechen der Steinsmassen, namentlich können die Spaltausfüllungen, die Gänge, nicht so entstanden sein. Auch die Gesetze der Wärmeleitung streiten gegen die Annahme des Eindringens schmelzender Gesteinsmassen bis in die feinsten Enden von Spalten.

Die Unnahme ber Feuerfluffigkeit verftößt besonbers gegen bie chemischen und physischen Bilbungsgesetze einzelner Mineralien.

Co ift es zum Beispiel unmöglich, baß bie Bestandtheile bes Granits, beren brei Arten sind, nämlich Quarz, Feldspath und Blimmer, ben Gefeten ber Erftarrung ichmelgenber Rörper gemaß geschmolzen waren. Je mehr ein Körper Sige braucht, um fluffig zu werben, um so eher muß er wieber erftarren, wenn bie Site nachläßt. Wenn nun brei Körper von verschiebener Schmelgfähigfeit jufammen feuerfluffig find, fo muß ber querft erftarrende einen Raum einnehmen konnen, wie es ihm beliebt, während bie folgenden genirt find und auch in ber ftarren Maffe muß sich beswegen noch erkennen laffen, in welcher Folge fie feft wurben. Demgemäß mußte man bem Granit ansehen, bag zuerft ber Duarz, bann ber Felbspath und enblich ber Glimmer fich bilbete, mahrend aber grade bas Gegentheil ber Fall ift. Der Duarz ift es nämlich, welcher ben von ben andern zwei Mineralien übrig gelaffenen Plat einnimmt. Branitmaffe war also nicht geschmolzen.

Das Studium und die Beobachtung über die Bilbung von Mineralien haben ferner ergeben, daß sie alle auf sogenanntem wässerigen Wege entstehen können, indem die Substanzen, aus welchen sie sich bilben, sich in Wasser aufgelöst durch den Erdboben bewegen. Namentlich seien viele Spaltausfüllungen, Gänge, erweislich durch wässerige Infiltrationen entstanden.

Diese Einwürfe, beren Werth besonders barin liegt, daß sie sich nicht auf Möglichkeiten, Spothesen, sondern auf streng wissenschaftliche Beobachtungen stützen, haben das Gebäude bes Plutonismus im Grunde erschüttert. Die Neptunisten gingen vom Einzelnen aus und eroberten Gestein um Gestein von den Bulcanisten zurud, obwohl eingestanden werden muß, daß auch sie für manche Erscheinung noch keine genügende Erklärung haben, und namentlich die von ihrer Seite aufgestellten Systeme

über Erdbildung im Allgemeinen manches Wilkarliche enthalten. Ein machtiges Bollwerf, aus welchem die Plutonisten noch nicht ganz vertrieben werben konnten, ist der Basalt oder Trapp. Dieser trägt nämlich oft die beutlichsten Merkmale an sich, daß seine Bildung bei großer Hibe erfolgte, ja daß er seuerstüssig war und von wirklicher Lava oft nicht unterschieden werden kann. Er sindet sich oft in solchen Berhältnissen zu andern Gesteinen, daß es den Anschein hat, als ob er seuerstüssig aus der Tiese nach oben gestiegen und dann an der Oberstäche aus einander gestossen wäre.

Wenn der Leser Obiges mit dem, was ich schon früher von den Gebirgsgesteinen und dem geognostischen Bau der Insel gesagt habe, zusammenhält, so wird ihm ohne Weiteres flar sein, welche Bedeutung Island für die Lehren der Erdbildung und besonders für die Frage nach Entstehung des Basaltes oder Trapps hat und daß es nothwendig ist, um diese Bedeutung zu verstehen, die herrschenden Lehren in ihren Hauptzügen zu kennen.

Die Plutonisten lassen Joland seinen Ursprung mehreren Ausbrüchen bes seuerstüssigen Erdinnern verdanken, welche bie ungeheuren Massen unter Meer über einen frühern Boden aus gegossen hätten. Nachdem aus denselben eine erste Decke gebilbet war, wurde diese wieder durchbrochen und das neue Gestein quoll hinauf in die Klüste und Spalten des vorhergegangenen — daher die vielen Gänge in den Gebirgen der Insel. Neben den Ausbrüchen ging eine langsame Erhebung her, die das Gebilbete allmälig über den Meeresspiegel emporbrachte.

Man sollte meinen, daß ein auf diese Weise entstandenes Land gewiß das unverkennbarfte Gepräge des Ursprungs trüge und sich wenigstens ganzlich von einem solchen unterschiede, welches burch Absate aus Waffer, also burch Busat von oben her entstanden ift. Man follte glauben, bag Island bie feuerfluffige Bilbung bes Basaltes wohl am unwiderleglichsten zeige und es feinem Unhanger neptunischer Lehren gerathen sein könnte, biefen Bauberfreis Pluto's zu betreten, ohne fürchten zu muffen, seinen vorigen Anschauungen untreu zu werben. Und boch ist bem nicht fo! Das Land trägt kein folches Bepräge, welches nothwendig jene Ursprungsart voraussegen ließe, im Gegentheil hat ber Bau feiner Bebirge fehr oft Aehnlichkeit mit bem folcher, welche aus Meeresabfagen entstanden find. Man kann fich feine Borftellung machen, wie es bei jenen Ausbruchen qugegangen sein mußte, wie die entstandenen Deffnungen beschaffen waren und wie die Krafte von unten herauf gewirkt haben, daß nun die Maffenproducte von brei bis vier Ausbruchen gleichsam in einander eingeschachtelt, eine so ungeheure vereinigte Landmaffe bilben. Jebenfalls mußte jene vulcanische Thatigkeit gang anders beschaffen gewesen sein wie bie jegige, wo man bie ausgefloffenen Maffen von ihren Grenzen bis zu ihrem Ursprung verfolgen fann. Aber immerhin ware auch unter andern Umftanben bie Lage ber Ausbruchsöffnungen bie Sauptbebingung für bie Richtung ber ausfließenden Maffen und ihrer spätern Oberflächenformen, also ber jegigen Lanbesgeftaltung Run zeigt aber im Begentheil die bortige Bebirgsbilbung in Bertheilung und Richtung ber Buge, in Blieberung ber Thaler eine Besetmäßigfeit, bie mit feiner Urt vulcanis schen Urfprungs im Einklang steht. Die Berge gipfeln fich Lage auf Lage, wie in Gebirgen, wo jebe Schicht eine andere Reihe von Thierresten einschließt.

Die Gange feten in Island quer burch breißigfach über einander gelegte Deden mit einer solchen Ruhe und Accuratesse

möchte ich fagen, als ob fie von ber Hand bes Architekten mit genauer Berechnung bes Raumes waren eingefügt worben. Man beobachtet ihrer auf fleinem Raume zwanzig und breißig zusammen, nach allen Richtungen laufenb, einander freuzend und oft faum von handbreiter Dide. Es ift feine fich gleichbleibenbe Gangrichtung vorhanden. So viel ihrer find, ftehen ihre Maffen boch in keinem Berhältniß zu ben magerechten Lagen, welche sie hervorgebracht haben sollen. Ich konnte niemals beobachten, baß eine senkrechte Gangmaffe in eine magerechte Lage übergegangen ware; immer fah ich nach oben, zum Tag, ben Gang gleich mit ben ihn einschließenben Querlagen abschneiben. Isolirte Maffen finden fich auch in andern abgerundeten ober unbestimmten Formen auf eine Beise eingeschlossen, bag ihr Berauftommen von unten und Einbringen in's andere Beftein ganz unbegreiflich ift. Der Trachnt, welcher nach plutonischer Lehre burch einen besondern Ausbruch hervorgekommen sein foll, bilbet bald Gange im Trapp, balb ift letterer wieber im Tradyt einge-Schloffen.

Diese von mir beobachteten Thatsachen stehen im graben Wiberspruch mit ber plutonischen Borstellung von ber Entstehung ber Insel und muffen erklärt sein, ehe jener als ausgemacht genommen werben könnte.

Reineswegs fehlen bem heutigen Joland, ob es nun auf biese ober jene Art entstanden, Urfunden, aus welchen sich nachs weisen läßt, wann es zuerst trodnes Land geworden und welche Beschaffenheit bieses hatte.

Der größte Theil von Europa stand schon über bem Meeresspiegel, als zwischen bem 63sten und 64sten Grade nörblicher Breite an ber Stelle bes heutigen Island noch die Fluthen bes Oceans auf- und nieberwogten.

Man unterscheibet nach ben verschiebenen Organismenschöpfungen, beren Reste in ben Gesteinen begraben liegen, in ber Bilbungszeit ber Erbe feit bem Auftreten ber Meeresabfate acht große Abschnitte. Erft in ber Zeit ber fiebenten, vorletten Periode, erschien auch in jenen hohen Breitegraben trocknes Land. In Europa ftanden zur felben Zeit bie Balber, aus beren Holz die Braunkohlen, jum Beispiel im nordlichen Deutschland, ober bie am Nordfuße ber Alpen ihren Ursprung nahmen. Das bamalige isländische Trockenland trug eine gleiche Begetation. An vielen Bunkten Norbislands finden fich Braun= fohlen und bamit Refte von Blättern und Früchten, bie noch recht gut erkennen laffen, welchen Pflanzenarten fie angehört haben. Es war eine von ber jetigen isländischen ganglich verschiebene Flora. Damals gab es auf ber Insel Balber, welche von vierundzwanzig verschiebenen Holzpflanzenarten, \*) Laubund Nabelhölzern, gebilbet wurden.

Unter ben Laubhölzern war am meisten ber Ahorn verstreten. Außer biesem wuchs bie Eiche, ber Rußbaum und ber Tulpenbaum.

Die Art bieser Begetation zeigt, baß bas Land nicht gebirgig war und ein bebeutend milberes Klima hatte, als bas heutige Island. Jene Gewächse bedurften alle eine Jahres-

Bintler, Island.

<sup>\*)</sup> Die fossile Flora von Island besteht im Ganzen aus siebenunddreißig Arten, von welchen sieben noch nicht zu deuten sind. Professor Stenstrupp von Kopenhagen hat mahrend eines zweisährigen Aufenthaltes auf der Inseldiese Arten bis auf sieben gesammelt. Ich brachte elf Arten und darunter vier für Island und drei überhaupt neue von dort mit. Professor heer in Bürich, der beste Kenner der tertiären Pflanzen, hat dieselben bestimmt. Ich habe auch tertiäre Meeresconchylien und solche mit Delphinknochen aus dem Disavium gesammelt, die ich in einem andern Werke besprechen werde. Hier sein nur bemerkt, daß die Thierversteinerungen auf eine jüngere Epoche fübren als die Pflanzen.

temperatur von minbestens 9 Graben, während sie jest in jenen Gegenden, wo sich die Reste finden, 0 Grab ist. So haben sich also mit den Wandlungen der Erdoberstäche auch die klimatischen Zustände darauf geändert.

Die als groteste Mauern sich barstellenben Gangreste, auf welche man an ber Kuste bes Nordlandes so häusig stößt, haben mich verleitet, vielleicht zu lange, die Geduld des Lesers für Geologisches in Anspruch zu nehmen. Setzen wir nun wieder die Reise fort, um ste an's Ende zu bringen.

Der Weg durch das Westland hinab nach Renssaus beitet wenig allgemein Interessantes mehr. Süblich von der schmalen Landenge, welche die große nordwestliche Haldinsel abschnürt, tritt wieder eine Hochplateaubildung, mit nur seichten Einschnütten an den Rändern, auf. Diese wird gegen Westen von einer Reihe vulcanischer Kegelberge abgelöst, die in eine schmale lange Haldinsel hinausziehen, um mit der Gletscherpyramide des Snäselssöful zu endigen. Der Südrand des Plateaus begrenzt ein kleines Tiessand, das sich von da dis an den Rordsuß des Westgebirges und zur See hinauserstreckt. Gegen Südosten endigt es wie an einem hohen Markstein, an dem prachtvollen Trachytsegel des "großen Päula," dem schönsten und interessantesten Berge der Insel.

In das Tiefland ergießen sich aus flachen, von langgezosgenen Hügelmassen eingerahmten Thälern mehrere starke Flüsse, welche ihre Quellen tief im Innern haben. Der größte, die Hvithau, entspringt am Nordsuße des langen Jökul.

Ein Besuch ber von ben Islandern so sehr gerühmten Höhle, Surtshellir, welche am Beginn des Hochlandes unfern der Hvitauquellen liegt, lohnt sich kaum. Es ist diese Höhle nur ein Blasenraum in einem alten Lavastrom, der freilich nahe



eine halbe Stunde lang und sehr weit ift. Er bietet aber nichts Interessantes, als daß man wieder den innern Bau, sowie an der Allmanagiau kennen lernen kann; dessen Boden ist mit einem Meer von ungeheuren Lavablöcken überbeckt, die mit größter Muhe überklettert werden mussen.

Auf bem Wege von Surtshellir herab an die Grenze des Tieflandes kommt man an dem ausgedehnten Quellenboden von Repkholt vorbei, wo sich eine Quelle befindet, deren Ursprungsöffnung eine ganz eigenthümliche Lage hat. Diese Quelle entspringt mit kochendem Wasser aus drei ungefähr anderthalb
Schuh weiten beckenförmigen Bertiefungen, die eng neben einsander an dem einen höhern Ende einer kleinen schmalen Felsbank liegen, welche mitten aus dem Bache, der durch's Thal herabkommt, austaucht.

Jett trennt uns nur noch bas "Weftgebirge" mit ben zwei grotesten Gebirgsstöden bes Starb und Esia vom "Sub- lanbe." Die Wanderung burch die idpllischen Thäler bes Westzgebirges, von kuhnen Berggipfeln überragt und vorbei an grunen Bergsen, gab ber Reise einen angenehmen Schluß.

Als ich vom hohen Joche bes Svinastard, einem ber östslichen Ausläuser bes Esta herab, zum ersten Male wieder bas sübliche Küstenland und die graue Fläche des Faxabusens ersblicke, war mir freudig zu Muthe, als ob da meine Heimath wäre, und als mir endlich die geschwärzten Häuschen der Hauptstadt entgegenwinkten, gesellte sich ein Gefühl wonnigen Behagens dazu. Die Grenzen der Civilisation waren wieder erreicht und die Hauptsache, meine Tagebücher waren gefüllt, meine Arbeit, die Reise, beendigt. Bon nun an gehörte ich wieder mir selbst an.

In Repfjavif traf mich ein ziemlich langer Aufenthalt. Die

Ankunft des Dampsbotes war erst auf Ende des Monats September angekündigt und ich zog schon vor Mitte besselben bort ein.

In biesem Orte herrschte nun eine andere Stimmung als beim Beginn bes Sommers. Die Frembenfaison, welche es auch für Island gibt und ber Berkehr ber Insel mit Europa waren geschloffen. Alle Rauffahrteischiffe hatten ben Safen verlaffen, um nach Saufe gurudzukehren, und kein ferneres wurde erwartet. Rur ein leichtsinniger Norweger lag noch vor Unter, beffen schlechtem Kaften man allgemein ben Untergang auf bem Beimwege prophezeite. Die Norweger sollen fich barin auszeichnen, mit ben schlechteften Sahrzeugen in bie See zu geben. Außer ben Einheimischen waren nur noch ich, mein Reisegefährte und ber Englander, welcher bie Schwefellager von Arnsuvif ausbeuten wollte, zurud. Die Repkjaviker begannen fich schon für ihr Winterftillleben einzurichten. Tägliche Abendtheegefellschaften, ein Ball, ben bie Honoratiorenjugend gab, waren bie auffallenden Anzeichen bavon. Da wir häufig Ginlabungen empfingen und ich mittlerweile auch noch eine kleine Tour gemacht hatte, so fam bas Enbe bes Monats schnell heran, aber bamit nicht bas erwartete Schiff.

Am 20. September hatte ein schreckliches Unwetter zu hausen begonnen, ber heftigste Sturm burchheulte unablässig unser kleines Häuschen in allen Tonarten, und wenn ich auf die graue See hinausblickte, war es mir kein tröstlicher Gedanke, sie noch in so viel hundert Meilen zwischen mir und meiner Heimath zu wissen. Bisher hatte ich bei den Repkjavikern über bas lange Ausbleiben des Schiffes keine Bedenklichkeit wahrgenommen. In den ersten Tagen des Octobers siel ein schuhtieser Schnee. Darauf kam klares Wetter und in den heitern

Nachten fah man bann bie Fadel bes Norbens am himmel ausgestedt. Wie ein Silberftrom über bem Scheitel aus mehreren Quellen entspringend, floß bes Norblichtes zauberisches Leuchten hinab gegen Nordweften. Als ich es zum erften Male bemerkte, war fein Schein noch so schwach, baß ich die Milchftraße zu sehen glaubte, aber schon am zweiten Tage erschien es mit seinem milben Glanze. Um 4. und 5. October hatten wir 5 Grab unter Rull. Das Schiff fam noch immer nicht, und jest fingen auch die Jolander an, fichtbar barüber Bebenfen zu bekommen, wenn fie es auch nicht eingestehen wollten. Wenn ich einen fragte: Warum kommt wohl ber Dampfer so lange nicht? So erhielt ich bie mit Ruhe gegebene Antwort: Der Sturm wird ihn genothigt haben, auf Shetland ober ben Far-Dann aber fing er von Schiffbruchen zu öern einzulaufen. erzählen an.

Im Berbste bes vorigen Jahres war bas banische Postschiff, beffen Dienste jest ber erwartete Steamer verfah, an ber islandischen Rufte, nachbem es faum bie Bucht von Repfjavik verlaffen, gescheitert und mit Mann und Maus verloren ge-Daffelbe Loos traf gleichzeitig ein Rauffahrteischiff. gangen. Man fant nur noch wenige Trummer als Zeugniß bes Unglude an ber Rufte jener langen Halbinfel, worauf fich ber Snafelsjökul erhebt. Da follen bie Capitane ber Schiffe felbst Schuld gewesen sein. Alles hatte Sturm prophezeit und abgerathen auszulaufen, aber ber Capitan bes Sanbeloschiffes war übermüthig ober leichtsinnig und hörte nicht darauf. Derjenige bes Poftschiffes, selbst Boses fürchtenb, wollte fich nicht nachsagen laffen, als ob er weniger Muth und Bertrauen zu fich hatte, als jener, und lief baher auch aus, und so kam ber schreckliche Ausgang. Auf einem guten Schiffe und mit einem tuchtigen vorsichtigen Capitan, horte ich fagen, fei auf ber See nichts zu fürchten.

Bott sei Dank! Um 7. October tommt bie Sausfrau auf mein Zimmer geeilt, "bas Schiff kommt, man fieht es schon." Daffelbe tam aber in übel zugerichtetem Buftanbe an. Tage hatte es mit ben von einem Orcan gepeitschten Wellen fampfend fich auf bem Ocean umbergetrieben. Einmal brobte eine Sturzwelle baffelbe zu begraben, und es waren schreckliche Augenblide, wie mir Paffagiere erzählten, die mitgekommen, innerhalb welcher bas Schiff in ber Tiefe mar, bis es wieber Mehrere Matrosen waren verwundet worden. Cajute ber Steuerleute sammt beren ganger Sabe hatten bie Die Planken bes Hinterbeds, Wellen über Bord gespült. aus brei Boll biden Gichenbielen, waren von ihnen, gleich als ob sie von Bapier gewesen, eingebrochen worben. Auch die Schraube hatte einen fleinen Schaben genommen. Doch mar bas Schiff noch feetuchtig, ein Beweis von feinem foliben Bau. Es sollte in Repkjavik so gut als möglich restaurirt werben, baher ber Capitan ben Abgang erft auf ben 17. bes Monats festsette. Eine Seereise in fo spater Jahreszeit, wo bie Rachte lang und man fich nicht mehr auf bem Ded aufhalten kann, ift fehr unangenehm.

Wir wurden in dem von Renkjavik ein paar Stunden entfernten Handelsplate Havnessord eingeschifft, wohin sich das Schiff seiner Ladung willen ein paar Tage früher begeben hatte. Es war an einem Sonntag Nachmittag, als wir bei milber Luft und blauem Himmel die Anker lichteten. Ein Schifflein mit unsern Renkjaviker Freunden besetht kehrte zum Ufer zurück. Tücherschwenken und Hurrahruse vermittelten gegenseitig den Ausdruck unserer Abschiedsgefühle. An demselben Tage noch

ging es um bie fühmestliche Ede bes Insellandes herum und am folgenben Morgen lagen wieber bie Gletscherbome ber Gubfufte vor ben Augen, welche auch ihre haupter wie zum Abschiebsgruß entblößt hielten. Die ersten brei Tage hatten wir eine für so spate Jahredzeit prächtige Fahrt. Es war unter Tags ber Aufenthalt auf bem Dede möglich und ich konnte mich eben so ungeftort wie auf ber Herreise meinen Betrachtungen hingeben, ba Alles seefrant in ber Cajute barnieberlag. Um britten Tage Abends begann fich ber Himmel zu umwölfen und ein heftiger Wind blies. In ber Nacht, wo wir uns ben Farderinfeln nahern follten, ließ mich bie Beforgniß, wir mochten an ben schwarzen Klippen scheitern, nicht zum Schlafen fommen. Doch ging Alles gut und wir kamen, wenn auch bei fehr bewegter See, gludlich burch bie Infelpforte und warfen Mittags vor Thorshavn Anfer. Der Capitan erflarte, hier so lange warten zu wollen, bis fich bas Wetter befferte, unb bagegen hatte Niemand etwas einzuwenden, am wenigsten ich, ber in Thorshavn ja schon alte Freunde fand. Der Leser foll aber nun mehr über bie Farinseln erfahren, wo ich mich, wie er weiß, im Frühjahr fünf Wochen aufgehalten habe.

Der Färinseln (banisch Kärderne) sind achtzehn, aber von sehr ungleichem Umfange, breizehn davon bilden, nördlicher, eng zusammengebrängt eine Gruppe. Eine der größern liegt isolirt weit nach Süden herabgeschoben und heißt die Südinsel, Suberde. Zwischen der nördlichen Gruppe und der Südinsel liegen vier andere, von denen zwei nur mit je einem Hause besetzt sind und die dritte ein undewohnter Bergsegel ist. Alle Inseln zusammen nehmen einen Flächenraum von eirea achtzig die neunzig Geviertmeilen ein. Die größte mißt ungefähr dreißig, die kleinste aber kaum eine Viertelmeile.

Thorshavn, Hauptort ber Farberne.

Diese Eilande find ein Gebirge und kein Land. Sie bilben mehrere von Subost nach Nordwest laufende einsache Bergketten mit gleich gerichteten Längens und kurzen Seitenthälern. Statt einer festen Thalsohle ist aber hier Meer und die Inseln sind nothwendig lang und schmal.

Ihre Gebirge steigen immer steil, ohne ebenen Saum aus ber See heraus, nur allmäliger mit breiten Terrassenabsähen an ber Rorbostseite, als an ber entgegengesetzen, wo sie oft von nahe 3000 Kuß hohen Gipfeln grade zum tiefblauen Ocean hinabstürzen. Es gibt nur wenige Buchten mit flachen sandigen Usern, auf zwei Inseln sinden sich kleine Streden hügeligen Bobens, sonst ist alles Gebirge oder Meer.

Die Färöerne zählen 8000 Einwohner, gehören zu Danemark und bilben einen eigenen Regierungsamtsbezirk. Die Orte, welche höchstens aus sieben bis acht Häusern bestehen, liegen in Buchten ober auch hoch über bem felstgen Strande an den Fuß der Berge hinangebaut. Thorshavn, der Hauptort, liegt auf einer der größern Inseln der nördlichen Gruppe. Der Ort ist auf eine in eine Bucht hinaustretende Felszunge gebaut und scheint in der Ferne mit seinen amphitheatralisch ansteigenden Häusern, Häuschen und Hütten viel ansehnlicher, als er in Wirklichkeit ist. Thorshavn zählt 900 Einwohner, ist der Sit des Ammannes, des Richters, des Polizeis und Steuerbeamten, einer Elementarschule und mehrerer Sandelsetablissements.

Die Wohnungen auf den Färinseln sind viel besser als die auf Island, obwohl auch hier weder Kalk, noch Holz zu haben ist. Jedes Haus hat einen Ofen. Die Inseln bringen alle Torf hervor und merkwürdig, an ein paar Punkten der Südsinsel, wo sich kein Torf sindet, gibt es Braunkohlen, die von den Anwohnern benutzt werden. Das Klima ist nicht kalt, aber

höchst unregelmäßig feucht, windig und neblig. Im strengsten Winter geht die Temperatur nicht über 8 Grad Kälte herab. Bäume können nicht fortkommen, aber Gerste wird gebaut, reist und gedeiht. Ueber die Berge verbreiten sich sette Weiden, von welchen und dem Meere die Käringer ihren Unterhalt ziehen. Sie leben von Schaszucht und Fischsang. Ihre Schase liesern nur eine grobe Wolle, welche sie selbst zu Matrosenzaden und Strümpsen verarbeiten. Zum Kärben bedienen sie sich zweier Flechtenarten, welche ebensauls auf ihren Inseln wachsen. Die gewöhnlichen Lebensmittel der Insulaner sind Seessische. Für eine Delicatesse halten sie rohes, an der Lust getrocknetes Schassseisch.

Die Tracht ber Männer ist originell. Ihre Schuhe sind eben so einfach und kunstlos wie die der Isländer. Diejenigen für den Gebrauch im Hause werden aus Schasseder und die zum Begehen der nassen schlüpfrigen Berge aus starkem Rinds- leder gesertigt. Die letztern müssen beständig in Seewasser liegen, um weich zu bleiben, und werden erst unmittelbar vor dem Gesbrauch herausgenommen, wo sie dann, über einige Paare von Strümpsen angezogen, mit diesen eine für Wasser undurchdringsliche Hülle bilden. Die übrigen Kleidungsstücke bestehen in braun gefärdten Strümpsen, bis an die Knie reichenden schwarzen Hock und Werktags einer juppenartigen braunen Jacke. Den Kopf bedecken sie mit einer blau und weiß gestreisten sackartigen Haube.

Auf ben Färinseln haben sich noch manche Bräuche aus alter Zeit erhalten, zum Beispiel symbolische Tänze, eine Art von Reigen, welche bie Tanzenden selbst mit ernsten Helbensefängen begleiten, so daß, wie die Färinger sagen, der Priester im Ornate eben so wenig als die züchtigste Jungfrau Anstand

nehmen bürfen, einzutreten. Die Sprache ist eigenthümlich färingisch und klingt ganz verschieben von ben andern nordischen Ibiomen. Sie enthält viele Zischlaute und wird von den Leuten, besonders wenn sie genug des Feuerwassers genossen haben, sehr schnell gesprochen. Die Färinger sind ein sehr gutmüthiges Bölkchen, nicht reich und auch nicht arm, ohne viele Bedürfnisse, wenig vertraut mit dem Werth des Geldes. Ein Pastor versicherte mich, er könnte einem Käringer eher seine Geldkiste als seine Kartosseltruhe anvertrauen, denn in Bezug auf letztere möchte derselbe der Versuchung nicht widerstehen können.

Wie leicht bieses Bolkchen zu regieren ist, mag beweisen, baß im Winter, bevor ich borthin kam, kein Regierungs - und kein Gerichtsbeamter im Lande war und boch nicht die mindeste Unordnung vorsiel. Ein paar Thatsachen mögen seinen Charakter noch mehr in's Licht bringen.

Die Färinger sollen sich namentlich nicht burch Courage auszeichnen. Wohl kann man sie unter einander lärmen, schimpfen und fluchen hören, daß es ben Anschein hat, als müßte gleich Mord und Todtschlag folgen, während es doch nie so weit kommt, daß Einer den Andern berührt. Sie müssen sich von den Matrosen fremder Schisse, die in ihre Buchten slüchten, oft manche Unbill gefallen lassen, weil sie nicht den Muth haben, sich zu wehren, obwohl es so viele große, schöne und starke Männer unter ihnen gibt. Den Bewohnern eines kleinen Ortes auf der Insel Desterde wurde einmal arg mitgespielt, ein Fall, welcher auch zeigt, wie orthodox die Färinger in ihren religiösen Ueberzeugungen sind.

Im Sommer 1856 machten zwei junge Engländer mit einer Dacht eine Bergnügungsfahrt in bas nörbliche Meer und trieben sich sehr lange an ben Färöern herum. Eines Tages

gab bas englische Schiff an einen Kustenort Signale um einen Lotsen. Auf ber Insel wurden biese Zeichen bemerkt und alsbald machten sich sechs Männer auf ben Weg.

Jest ließen auch die Engländer ein Bot nieder, in welches die zwei in Teufelsmasken gekleideten Gentlemen stiegen und den Käringern entgegenruderten. Als man sich so nahe kam, daß die Insulaner die Gestalten der Andern erkennen konnten, ließen sie von Schrecken gelähmt die Ruder fallen und einige stürzten rücklings von den Sißen. Raum daß sie sich wieder ermannten, um ihr Schisslein zu wenden und eiligst nach der Rüste zurückzuslüchten. "In dem Schisse braußen sind Teufel, ihrer zwei kommen schon herangerudert," so geht alsbald die Kunde von Haus zu Haus. Das ganze Dorf geräth in Angst und Schrecken; Alles verschließt sich in die Häuser, nichts weniger als des jüngsten Gerichts gewärtig.

Als die Engländer die Wirfung ihres Spaßes sahen, kehreten sie zu ihrem Schiffe zuruck und gingen wieder unter Segel. Die Färinger aber waren erstaunt, daß, nachdem sie sich wieder aus den Versteden hervorgewagt hatten, der Spuk spurlos und ohne Schaben für sie verschwunden war. Später erfuhren diese Leute, wie sie zum Besten gehalten wurden und stellten dann wegen der ausgestandenen Angst beim Amtmann Klage auf Schmerzensgeld.

Aus einem anbern Falle, ben ich selbst erlebt habe, sieht man, wie bas sonst so einfache und natürliche Bölkchen boch auch ber Hinterlist fähig ist. Für alle Dienste, die man von ben Leuten in Anspruch nimmt, so Beförberung über die See, Wegweisen, Lasttragen auf dem Lande, bestehen seste Tagen, welche an sich niedrig wären, wenn nicht die Färinger die Gewohnheit hätten, besonders dem damit unbekannten Fremden

gegenüber, biefelben mit ihren Forberungen zu überschreiten und sollte es nur um ben Werth einiger Schnapsgläfer fein.

Als ich von ber Subinsel nach Thorshavn zuruckfehren wollte, erbot sich Herr Pastor Krog von Hvalbö, bei bem ich zu Gast gewesen, mir ein Bot mit ben nöthigen Leuten zu bestellen und zwar, wie er es selbst bemerkte, um zu verhüten, daß ich übernommen wurde. Bei der Abreise rief er mir noch nach: "Also so viel haben Sie zu bezahlen und nicht mehr."

Wir waren faum einige hundert Schritte vom Lande entfernt, so begannen bie Faringer ein Gesprach unter fich, von bem ich balb merkte, baß es meinen Ueberfahrtspreis jum Begenftand hatte. 3ch hörte öfter bas Wort Thaler, Ein und ber Undere warf Blide auf mich, zu erkennen gebend, daß man eigentlich mit mir reben wollte. Sie schienen aber unter fich nicht ganz einig zu sein, und wie ich wohl bemerkte, so genirte es Einige, daß ihr Paftor beim Handel im Spiele mar. famen endlich zum Busen hinaus in bie offene See, rechts ragte ber kleine Timon, ein nach allen Seiten fteil abfturzenber, 1200 Fuß hoher Bergkegel, die einzige unbewohnte Insel, aus bem Meere auf, vor une im Norben lag ber große Timon, ebenfalls nur ein Bergruden, jeboch mit Blat fur ein Saus an einer Bucht ber Gubfufte. Jest sprach ber Wortführer und Sauptschreier mich an. Ich verftand von seiner Rebe genug, baß fie nämlich, wenn ich nicht ihren Willen thue und fleben statt seche Thaler bezahle, mich keincowegs, wie bedungen, nach Sandoe, sondern nur nach Stude, einer nahern Insel, auf ber auch nur ein haus ftant, führen wollten. Also ausgesett sollte ich werben! Da blieb mir benn keine Wahl und ich versprach mich zu fügen. Die Leute waren jeboch nicht so klug, bas Gelb gleich ausbezahlt zu verlangen, mahrend ich nur auf ber See

ihrer Willfur preisgegeben war, worauf sie boch gerechnet hatten. Auf Sandoe angekommen, erfuhr ich von dem dortigen Bastor, daß der Preis wirklich zu gering gestellt gewesen sei, indem der Färinger, welcher den Handel abgeschlossen, sich seinem Geistlichen nicht zu widersprechen getraut hatte.

Die färing'schen Bote find lang und schmal und faffen bie . größten nicht mehr als fleben Mann. Die See ift an und zwischen diesen Inseln nie gang ruhig, benn Ebbe und Fluth veranlaffen in biefen engen Meeresftragen bie heftigften Stromungen, die fich bei geringem Winde mit einem Wellengang außern, wie anberswo bei Sturm. Das Meer ift bie einzige Straße, welche ber Beamte, ber Beiftliche, ber Arat jebe Stunbe ber Nacht zu nehmen gewärtig sein muß. Es gibt wohl kaum einen beschwerlichern und gefahrvollern Beruf, als ben bes praktischen Arztes auf ben Faröern. Solch' ein Bot vom Ufer im Rampfe mit ben Wellen zu sehen, ift schon schaubererregend, und erft felbst barin zu siten, wenn balb bie Wellenberge um und um die Aussicht versperren, hoch über Schiff und Segel hinausragend, bald baffelbe auf ihrem Ruden schaufelt und bann auf bie nachft herbeigekommene mit einem Gepolter hinabsturzt, als ob es aus ben Fugen ginge, und bazu bas Gezanke und Geschrei ber Schiffsleute, mit bem fie jebe am Segel nothwendige Berrichtung begleiten, ba meinte ich oft, besonders mahrend ber Fahrt nach Suberoe am 25. April bei intermittirenden Schneefturmen, es fei mein lettes Enbe und ich fabe bie beutsche Beimath nimmer wieber. In einem folden Bote lernte ich zuerft bas Weltmeer fennen.

Ueberall auf ben Färdern findet man die großartigste Natur, aber fast nichts Merkwürdiges von Menschenhand. Rur eine Ruine macht hierin eine Ausnahme und es ist bas ein Werk,

welches nicht nur Bewunderung und Wohlgefallen erregt, weil es auf einsamem Felsriff im weiten Ocean steht, sondern auch durch das ihm aufgedrückte Kunstgepräge. Ich kann mich daher nicht enthalten, meinen Bericht über diese Inseln mit der Erzählung des Besuches der "Mauern," wie von den Färingern die Ruine genannt wird, zu beschließen.

Auf berfelben Insel, wo Thorshavn liegt, zwei Meilen von biesem suböstlich an ber entgegengesetten Kuste, sindet sich ber Ort Kirkeboe, welcher nur aus einem Bauernhose, einer kleinen noch im Gebrauch stehenben Kirche und ber zu beschreibenben Tempelruine besteht.

Ich wanderte am 25. Mai Nachmittags 4 Uhr mit einem Kührer von Thorshavn ab zu Land über das Gebirge nach Kirkeböe. Reugierig, wie alle Färinger find, fragte jeder Begegenende meinen Begleiter, wo er den Tuskmand, den Deutschen, hinführe, und vernahm die Antwort "nach den Mauern" mit größtem Erstaunen.

Bei Kirkebbe fällt ein langer, mäßig hoher Bergrücken von mehreren zu Tage ausgehenden Felslagen des basaltischen Gesteins, umgürtet mit einer schmalen Terrasse, zur See herein. Die Terrasse hat nur Raum für solgende Gebäude, nämlich den Bauernhof, in gleicher Linie nach der Richtung der Küste die Ruine des alten Domes und tieser am Strande die Kirche, zum Theil auf einem künstlichen Steindamm erdaut, so daß die Brandungswellen an den Mauern hinanschlagen. Hinter Bauernshof und Ruine erhebt sich steil der Berg. Ueber die See, das eine Meile breite Fjord von Süden her, schauen die niedern, aber grade in's Meer absallenden Berge von Sandöe herüber. Gegen Osten versperrt der einsörmige Bergrücken, welcher die Insel Hestöe bilbet, größtentheils den Ausblick in den weiten

Atlantischen Ocean. Wie lange ber Blid auf bem Festen sucht, wie weit er über die Inseln hinschweist, er sindet keinen Baum, nicht einen Strauch, nur fahle Grashänge schmiegen sich zwischen die düstern dunkeln Feldringe des Doleritgesteins. In solcher Umgebung also, wo einzig die Werke eines höhern Meisterd Staunen und Ehrsurcht erregen, steht der Rest eines Werkes von Menschengeist und Menschenhand, steht die herrliche Tempelzuine.

Was jest eine Ruine ift, war einmal ein bis auf bas Dachgeruft und bie innere Ausschmudung vollenbeter, im gothischen Stil erbauter Dom; noch bis jest ift an bemfelben, ausgenommen theilweise Beschäbigungen, im Detail von Kenstern und Portalen, Alles bis auf bas Gewölbe erhalten, fogar bie sogenannten Apostelsteine an ber Innenseite ber Banbe, sowie ein Stein mit ausgehauenem Crucifix und einer unleserlichen ober wenigstens burch bie Berwitterung ber Steinmaffe schwer leserlich gemachten Umschrift an ber öftlichen Außenseite neben bem großen Vortale, find erhalten. Die Längenrichtung ber Ruine ift von Oft-Nord-Oft nach West-Sub-West; nach bem Augenmaß geschätt ift bieselbe eirea sechzig bis stebzig Fuß lang, vierzig bis fünfzig Fuß hoch und breißig Fuß breit. Das Material find Quabern, aus bem Geftein ber Infel gehauen, bie Apostelsteine bagegen aus weißgrauem Marmor und bie Mauern vier bis funf Fuß bid. 3m Gangen und im Detail scheint mir ber Spigbogenstil rein burchgeführt, die Berhältniffe traten mir in Allem wundervoll schon entgegen. Ein hauptgrößtes Bortal führt von Often in bas Gebäube, ein zweites, mehr nieber, ift gegen bie subwestliche Ede, ein britter fleiner Eingang ift an ber Subseite und ein vierter an ber Westseite. Die Subseite hat fünf hohe Fenfter, brei zwischen bem südwestlichen Portale Bintler, 3sland. 20

und dem kleinen Eingang im Suden und zwei gegen Often von diesem Eingange; an der Bergseite ist an dem nordöstlichen Ende des Schiffes die Sakristei angebaut mit einem Fenster, zwei weitere Fenster gehen auch noch von dieser Seite in's Schiff der Kirche. Von dem Spishogengewölbe stehen nur noch die Aufssäte an den Wänden.

Im elften Jahrhundert wurde auf ben Färdern ein katholisches Bisthum gegründet, über welchen Vorgang sich noch eine
sagenhafte Erzählung im Bolke erhalten hat. In der Mitte
bes sechzehnten Jahrhunderts mußte das Bisthum sammt dem
Ratholicismus der Reformation weichen. Der Bischof hatte
seinen Six in Kirkebbe gehabt und die noch im Gebrauch stehende
kleine Kirche war seine Kathebrale, jest das einzige gemauerte
Gebäude auf den Inseln. Der letzte katholische Bischof begann
ben Bau eines Domes, über dessen Ausschliche Bischof begann
vor Bollendung von der Reformation überrascht wurde; daher
bie jetige Ruine.

Man hat banischerseits auch bas werthvoll Interessante berselben erkannt und ist der Besehl gegeben, dieselbe zu erhalten, ja sogar Restaurationsarbeiten wurden vor mehreren Jahren anbesohlen, die aber bahin verstanden wurden, daß man sie mit einem weißen Kalkanwurf beklecksen sollte; letzterer ist nun freislich und zum Bortheil der Ruine wieder größtentheils abgefallen. Ein größeres Gluck für diese Ruine, als die Uebertünchung war, ist, daß sie sich an einer der einsamsten und von der See her schwer zugänglichen Stellen der Insel besindet, denn wäre sie in Thorshavn, so würde sie wohl schon längst eine andere Berwendung, etwa für eine Beamtenwohnung, gefunden haben. Einen weitern Schutz gegen rohe Zerstörungssucht hat sie im Aberglauben der Käringer, sie fürchten "die Mauern" als nicht

geheuer, es soll ein Schat innerhalb berselben begraben liegen, und Berschiebene, die es schon versucht, sich besselben zu bemächtigen, seien schlecht dabei gesahren. Die Ruine steht nun im Hofraume des Bauerngutes und ist mit einem mächtigen Wall eines färingischen Zaunes aus ungeheuren Doleritblöcken umzgeben. Der Bauer benutt nur ein Portal, um darin seine Kische zum Trocknen auszuhängen, benn er wagt sich nicht weiter hinein; das Terrain um dieselbe, besonders auf der Nord-Bergseite, ist so sumpsig naß, daß es schwer ist, sich ihr zu nahen. Ich war zwei Stunden an Ort und Stelle und zeichnete, während ich vom ganzen Inhalt des Bauernhauses an Menschen umstanden war, so lange als es mir der scharfe Nordwest, der mir durch die Finger suhr und sie erstarrte, nicht unmöglich machte.

Die vorgeschrittene Zeit mahnte mich, ben Ruchweg anzutreten. Denfelben wollte ich benuten, ein paar Bögel zu schießen,
um bamit meinen nächsten Mittagstisch zu versorgen; ber Weg
führte mich über eines ber Terraffenplateaux, bie ber Tummelplat vieler Bögel, namentlich ber "Austernfischer" sind. Es
war ein herrlicher Abend geworden, ber Nordwest hatte mittlerweile den Himmel rein von Wolken gesegt, die Sonne stand
Abends 8 Uhr noch hoch über dem Horizont und warf ein
zauberisches Licht über die Berge von Sandöe, Hestöe, Kolter
und die fernern Gipfel und Zinken von Waagöe, und barüber
hinaus erglänzte silbern die endlose Fläche des nordischen Oceans.

Die Empfindungen, welche der Anblick dieser Naturscenen in mir erregte, zusammen mit jenen, welche noch vom Anschauen der Ruine her in mir lebendig waren, muffen Schuld gewesen sein, daß ich diesmal, wie sonst nie, beutelos nach Hause kam.

Nach zwei Tagen verließen wir Thorshavn wieber und

nun ging unser Cours grabe süblich. Mit ben Shetlandsinseln im Ruden hatten wir die Rebenstraße, welche nach Island und Grönland führt, verlassen und waren wieder auf einem allgemeinen Heerwege angelangt. Da will ich aber vom Leser Absichied nehmen, benn ich könnte ihm nichts mehr berichten, als von persönlicher Stimmung, etwa beim Anblick der schottischen Küste oder des Skagerhorn von Jutland, und endlich beim Wiedersbetreten des geliebten deutschen heimathlichen Bodens, der sich bereits in's Winterkleid gehüllt hatte. Es wurden noch manche schone Rlänge angeschlagen, die aber nur in meiner eigenen Erinnerung einen Werth haben.

ieln md ges llds ils ien ers ich he

en

